

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

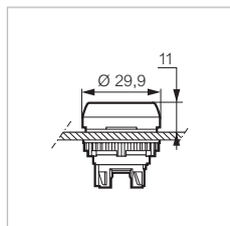
► PULSADORES: NO LUMINOSOS

DE IMPULSO: RASANTE

Ref.



L21AA01



Sin marcado

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21AA01
L21AA02
L21AA03
L21AA04
L21AA05
L21AA06

Con marcado

- Rojo
- Verde
- Negro

L21AA81
L21AA82
L21AA83

Con marcado personalizado a elegir (p. 70)

Código de símbolo que se debe añadir al final de la referencia

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21AA31|_|_|_|
L21AA32|_|_|_|
L21AA33|_|_|_|
L21AA34|_|_|_|
L21AA35|_|_|_|
L21AA36|_|_|_|

(Para otros colores y marcados: formulario p. 79)

Sin tecla

L21AA00

Teclas (consulte la p. 74)



L21AA00

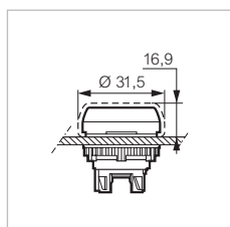
DE IMPULSO: RASANTE

Estanqueidad reforzada: IP 67

Ref.



L22AF01



Suministrado con capuchón de silicona

Ópaco

- Rojo
- Verde
- Negro

L22AF01
L22AF02
L22AF03

Transparente

- Amarillo
- Blanco
- Azul

L22AG04
L22AG05
L22AG06

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

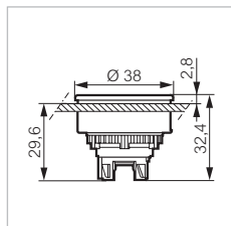
► PULSADORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

DE IMPULSO: SUPER RASANTE

Ref.



L23AA02



Collarín cromado de metal
Taladro \varnothing 30

Sin marcado

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L23AA01
L23AA02
L23AA03
L23AA04
L23AA05
L23AA06

Con marcado

- Rojo
- Verde

L23AA81
L23AA82

Con marcado personalizado a elegir (p. 70)

Código de símbolo que se debe añadir al final de la referencia

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L23AA31|_|_|_|
L23AA32|_|_|_|
L23AA33|_|_|_|
L23AA34|_|_|_|
L23AA35|_|_|_|
L23AA36|_|_|_|

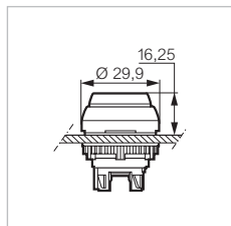
(Para otros colores y marcados: formulario p. 79)

DE IMPULSO: SALIENTE

Ref.



L21AB01



- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

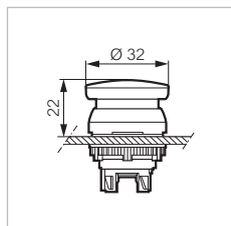
L21AB01
L21AB02
L21AB03
L21AB04
L21AB05
L21AB06

DE IMPULSO: PULSADOR DE SETA \varnothing 32

Ref.



L21AC03



- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo

L21AC01
L21AC02
L21AC03
L21AC04

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer $\varnothing 22$: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



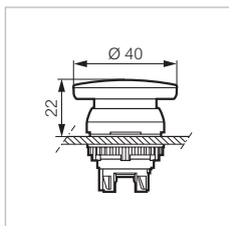
Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

DE IMPULSO: PULSADOR DE SETA $\varnothing 40$

Pulsar

Ref.



- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo

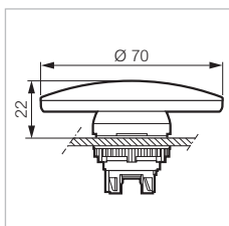
L21AD01
L21AD02
L21AD03
L21AD04

L21AD01

DE IMPULSO: PULSADOR DE SETA $\varnothing 70$

Pulsar

Ref.



- Rojo
- Negro

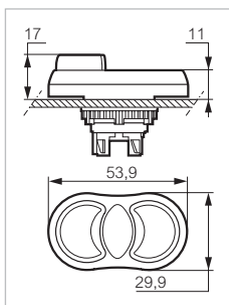
L21AE01
L21AE03

L21AE03

DE IMPULSO: RASANTE-SALIENTE

Doble pulsador

Ref.



- Verde
- Rojo
- Verde marcado START
- Rojo marcado STOP

L61QB21

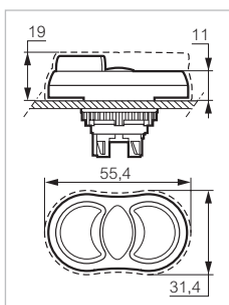
L61QB21B

L61QB21

DE IMPULSO: RASANTE-SALIENTE

Doble pulsador con estanqueidad reforzada: IP 67

Ref.



Suministrado con capuchón transparente

- Verde
- Rojo

L62QM21

L62QM21

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

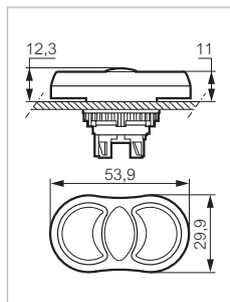
DE IMPULSO: RASANTE-RASANTE

Doble pulsador

Ref.



L61QA21



- Verde
- Rojo
- Verde marcado \triangleleft
- Verde marcado \triangleright
- Verde
- Verde
- Negro
- Negro

L61QA21

L61QA22

L61QA22K

L61QA33C

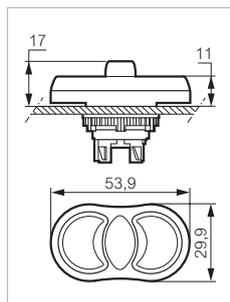
DE IMPULSO: RASANTE-SALIENTE-RASANTE

Triple pulsador

Ref.



L61BA22



- Verde
- Rojo marcado STOP
- Verde
- Verde
- Rojo marcado STOP
- Verde

L61BA22

L61BA22B

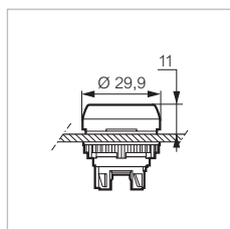
DE ENGANCHE: RASANTE

Pulsar-pulsar

Ref.



L21CA01



- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21CA01

L21CA02

L21CA03

L21CA04

L21CA05

L21CA06

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66
 Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín de plástico negro
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

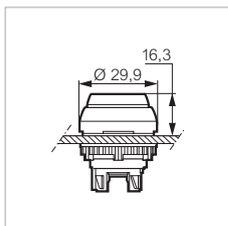
DE ENGANCHE: SALIENTE

Pulsar-pulsar

Ref.



L21CB02



Collarín cromado de plástico
 Collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21CB01
 L21CB02
 L21CB03
 L21CB04
 L21CB05
 L21CB06

► PULSADORES DE SETA: NO LUMINOSOS

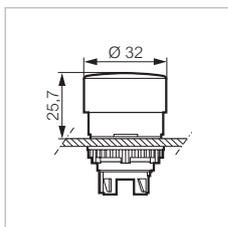
\varnothing 32: DE ENGANCHE

Pulsar-girar para desenclavar

Ref.



L22EC01



- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo

L22EC01
 L22EC02
 L22EC03
 L22EC04

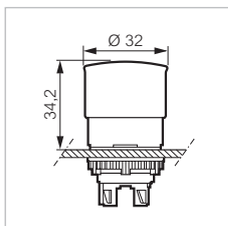
\varnothing 32: DE ENGANCHE

Pulsar-tirar para desenclavar

Ref.



L22DC01



- Rojo

L22DC01

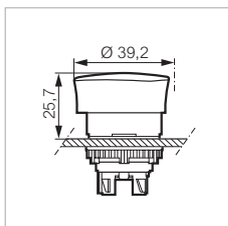
\varnothing 40: DE ENGANCHE

Pulsar-girar para desenclavar

Ref.



L22ED01



Sin marcado

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo

L22ED01
 L22ED02
 L22ED03
 L22ED04

Con marcado

- Rojo: marcado STOP- STOP - STOP

L22ED01B

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer $\varnothing 22$: cabezas

IP 66
 Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín de plástico negro
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES DE SETA: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

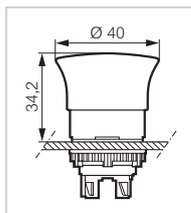
$\varnothing 40$: DE ENGANCHE

Pulsar-tirar para desenclavar

Ref.



L22DD01



- Rojo
- Negro

L22DD01
 L22DD03

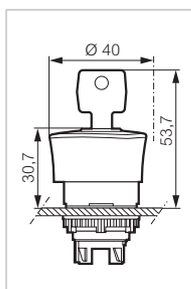
$\varnothing 40$: DE ENGANCHE

Desenclavamiento con llave

Ref.



L22GM01



Suministrado con 2 llaves n° 455
 ● Rojo

L22GM01

► PULSADORES DE SETA EN 418 (PARADA DE EMERGENCIA): NO LUMINOSOS

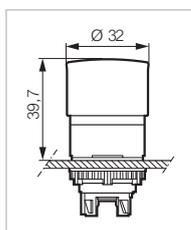
$\varnothing 32$ EN 418: DE ENGANCHE

Pulsar-tirar

Ref.



L22DQ01



Visualización lateral del estado de la cabeza gracias a un ribete amarillo
 Cumplen con las normas relativas a la parada de emergencia: IEC 60947-5-5 /EN 418

Información sobre la parada de emergencia (p. 97)

- Rojo

L22DQ01

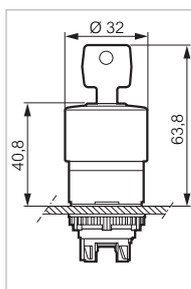
$\varnothing 32$ EN 418: DE ENGANCHE

Desenclavamiento con llave

Ref.



L22GQ01



Suministrado con 2 llaves n° 455
 Visualización lateral del estado de la cabeza gracias a un ribete amarillo
 Cumplen con las normas relativas a la parada de emergencia: IEC 60947-5-5 /EN 418

Información sobre la parada de emergencia (p. 97)

- Rojo

L22GQ01

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66
 Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín de plástico negro
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1
 Information sobre la parada de emergencia (p. 97)

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES DE SETA EN 418 (PARADA DE EMERGENCIA): NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

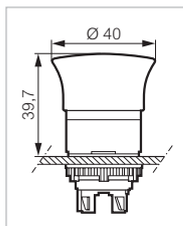
\varnothing 40 EN 418: DE ENGANCHE

Pulsar-tirar para desenclavar

Ref.



L22DR01



Visualización lateral del estado de la cabeza gracias a un ribete amarillo
 Cumplen con las normas relativas a la parada de emergencia: IEC 60947-5-5 /EN 418

● Rojo

L22DR01

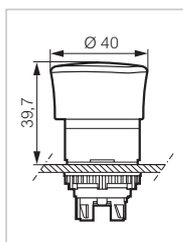
\varnothing 40 EN 418: DE ENGANCHE

Pulsar-girar para desenclavar

Ref.



L22ER01



Visualización lateral del estado de la cabeza gracias a un ribete amarillo
 Cumplen con las normas relativas a la parada de emergencia: IEC 60947-5-5 /EN 418

● Rojo

L22ER01

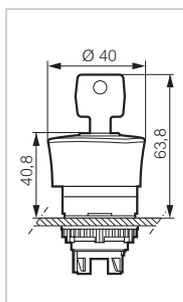
\varnothing 40 EN 418: DE ENGANCHE

Desenclavamiento con llave

Ref.



L22GR01



Suministrado con 2 llaves n° 455
 Visualización lateral del estado de la cabeza gracias a un ribete amarillo
 Cumplen con las normas relativas a la parada de emergencia: IEC 60947-5-5 /EN 418

● Rojo

L22GR01

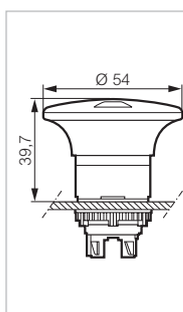
\varnothing 54 EN 418: DE ENGANCHE

Pulsar-tirar para desenclavar con visualización

Ref.



L22DU01



Doble indicador de posición: cabeza y ribete
 Cumplen con las normas relativas a la parada de emergencia: IEC 60947-5-5 /EN 418

● Rojo: marcado O- I
 ● Rojo: marcado STOP - I

L22DU01A
L22DU01

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES: NO LUMINOSOS

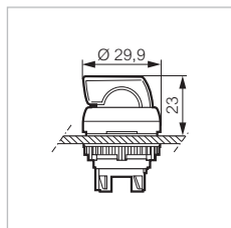
CON MANETA CORTA

2 posiciones

Ref.



L21KA03



Posiciones fijas: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21KA01
L21KA02
L21KA03
L21KA08

Con vuelta a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21KB01
L21KB02
L21KB03
L21KB08

Posiciones fijas: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21KC01
L21KC02
L21KC03
L21KC08

Con vuelta a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21KD01
L21KD02
L21KD03
L21KD08

Posiciones fijas: 90°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21KE01
L21KE02
L21KE03
L21KE08

Posiciones fijas: 90°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21KF01
L21KF02
L21KF03
L21KF08

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

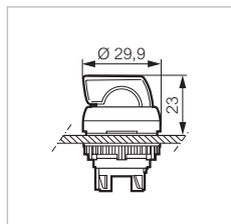
CON MANETA CORTA

3 posiciones

Ref.



L21MA03



Posiciones fijas: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MA01
L21MA02
L21MA03
L21MA08

Con vuelta de izquierda a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MB01
L21MB02
L21MB03
L21MB08

Con vuelta de derecha a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MC01
L21MC02
L21MC03
L21MC08

Con vuelta a 0 - 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MD01
L21MD02
L21MD03
L21MD08

Posiciones fijas: 90°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MK01
L21MK02
L21MK03
L21MK08



L21MA08

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

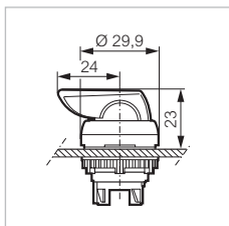
CON MANETA LARGA

2 posiciones

Ref.



L21KP03



Posiciones fijas: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21KP01
L21KP02
L21KP03
L21KP08

Con vuelta a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KQ01
L21KQ02
L21KQ03

Posiciones fijas: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KR01
L21KR02
L21KR03

Con vuelta a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KS01
L21KS02
L21KS03

Posiciones fijas: 90°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KT01
L21KT02
L21KT03

Posiciones fijas: 90°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KU01
L21KU02
L21KU03

Productos para componer $\varnothing 22$: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

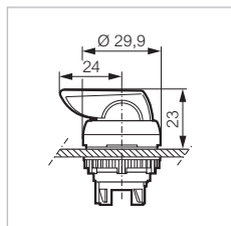
CON MANETA LARGA

3 posiciones

Ref.



L21MR03



Posiciones fijas: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MR01
L21MR02
L21MR03
L21MR08

Con vuelta de izquierda a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MS01
L21MS02
L21MS03
L21MS08

Con vuelta de derecha a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MT01
L21MT02
L21MT03
L21MT08

Con vuelta a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Negro
- Gris



L21MU01
L21MU02
L21MU03
L21MU08

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66
 Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

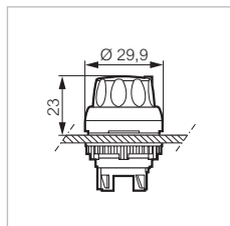
CON CONMUTADOR GIRATORIO

2 posiciones

Ref.



L21TF03



Posiciones fijas: 45°

● Negro



L21TA03

Con vuelta a 0: 45°

● Negro



L21TB03

Posiciones fijas: 90°

● Negro



L21TF03

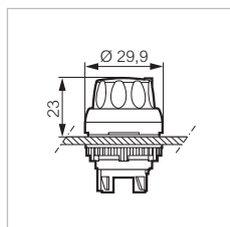
CON CONMUTADOR GIRATORIO

3 posiciones

Ref.



L21UA03



Posiciones fijas: 45°

● Negro



L21UA03

Con vuelta de izquierda a 0: 45°

● Negro



L21UB03

Con vuelta de derecha a 0: 45°

● Negro



L21UC03

Con vuelta a 0: 45°

● Negro



L21UD03

Posiciones fijas: 90°

● Negro



L21UK03

Productos para componer $\varnothing 22$: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

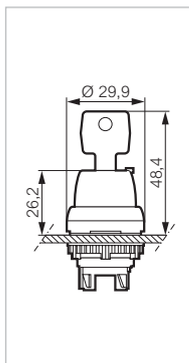
CON LLAVE

2 posiciones

Ref.



L21LG00



Suministrado con 2 llaves n° 455

Extracción de la llave en:

Posiciones fijas: 45°

● Negro



0

L21LA00

Con vuelta a 0: 45°

● Negro



0

L21LB00

Posiciones fijas: 45°

● Negro



0

L21LC00

Con vuelta a 0: 45°

● Negro



0

L21LD00

Posiciones fijas: 90°

● Negro



0

L21LF00

Posiciones fijas: 90°

● Negro



0 - 1

L21LG00

Posiciones fijas: 90°

● Negro



0 - 1

L21LH00

Posiciones fijas: 90°

● Negro



1

L21LK00

Llave n° 1424 (formulario p. 79)

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66
 Asociar con un estribo y bloques eléctricos (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES: NO LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

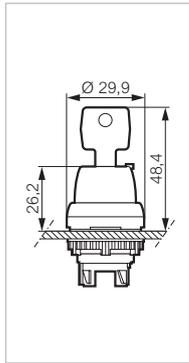
CON LLAVE

3 posiciones

Ref.



L21NA00



Extracción de la llave en:

Suministrado con 2 llaves n° 455

Posiciones fijas: 45°

● Negro



0

L21NA00

Con vuelta de izquierda a 0: 45°

● Negro



0

L21NB00

Con vuelta de derecha a 0: 45°

● Negro



0

L21NC00

Con vuelta a 0: 45°

● Negro



0

L21ND00

Posiciones fijas: 45°

● Negro



1 - 2

L21NE00

Con vuelta de derecha a 0: 45°

● Negro



1

L21NJ00

Posiciones fijas: 90°

● Negro



1 - 0 - 2

L21NK00

Posiciones fijas: 90°

● Negro



0

L21NL00

Llave n° 1424 (formulario p. 79)

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 65
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico
 Collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

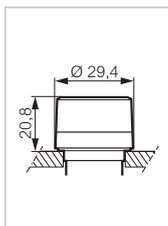
► BOTÓN DE REARME MECÁNICO DE IMPULSO: NO LUMINOSO

DE IMPULSO: RASANTE

Ref.



L21HA01



No requiere la utilización de un bloque eléctrico
 Curso 11 mm

Sin marcado

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21HA01
 L21HA02
 L21HA03
 L21HA04
 L21HA05
 L21HA06

Con marcado personalizado a elegir (p. 70)

Código de símbolo que se debe añadir al final de la referencia

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

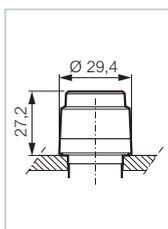
L21HA31□□□□
 L21HA32□□□□
 L21HA33□□□□
 L21HA34□□□□
 L21HA35□□□□
 L21HA36□□□□

DE IMPULSO: SALIENTE

Ref.



L21HB06



No requiere la utilización de un bloque eléctrico
 Curso 11 mm

- Rojo
- Verde
- Negro
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21HB01
 L21HB02
 L21HB03
 L21HB04
 L21HB05
 L21HB06

Productos para componer $\varnothing 22$: cabezas

IP 65
Suministradas con anillo de bloqueo
Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

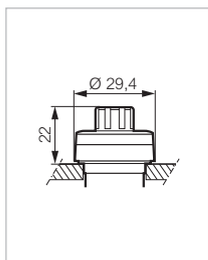
 Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► BOTÓN PARA LA FIJACIÓN DE POTENCIÓMETRO: NO LUMINOSO

Ref.



L21RP03



Cabeza suministrada con estribo
Potenciómetro no suministrado
Collarín cromado de plástico

Eje $\varnothing 6$ y $6,35$ mm
Longitud del eje de 46 a 51 mm

L21RP03

► MANIPULADORES: NO LUMINOSOS

Ref.



LM2F

Cabezas suministradas con estribo 3 posiciones
Bloques eléctricos específicos (p. 63)

Sin bloqueo en posición 0

2 direcciones - 3 posiciones

2 fijas (de enganche) A - 0 - B
2 con vuelta a 0 (de impulso) A \rightarrow 0 \leftarrow B

LM2F
LM2A

4 direcciones, 5 posiciones

4 fijas (de enganche) A
C - 0 - D
B

LM4F

4 con vuelta a 0 (de impulso)

A
C \rightarrow 0 \leftarrow D
B

LM4A

Con bloqueo en posición 0

2 direcciones - 3 posiciones

2 fijas (de enganche) A - 0 - B
2 con vuelta a 0 (de impulso) A \rightarrow 0 \leftarrow B

LMV2F
LMV2A

4 direcciones, 5 posiciones

4 fijas (de enganche) A
C - 0 - D
B

LMV4F

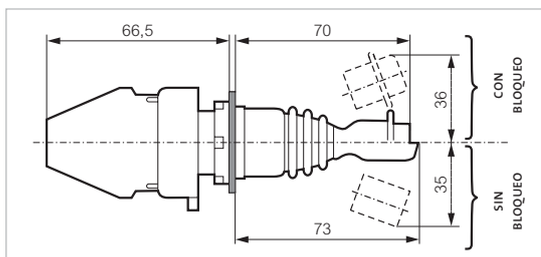
4 con vuelta a 0 (de impulso)

A
C \rightarrow 0 \leftarrow D
B

LMV4A



LMV4F



Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66

Asociar con un estribo, bloques LED y de contacto (p. 48)

Suministradas con anillo de bloqueo

Collarín cromado de plástico; collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)

Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

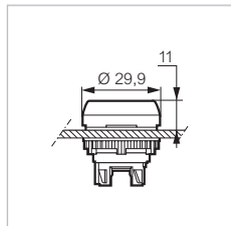
► PULSADORES: LUMINOSOS

DE IMPULSO: RASANTE

Ref.



L21AH20



Sin marcado

- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21AH10
L21AH20
L21AH40
L21AH50
L21AH60

Con marcado personalizado a elegir (p. 70)

Código de símbolo que debe añadirse al final de la referencia

- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21AH31|_|_|_|
L21AH32|_|_|_|
L21AH34|_|_|_|
L21AH35|_|_|_|
L21AH36|_|_|_|

Sin tecla

Teclas (consulte la p. 74)

L21AH00



L21AH00

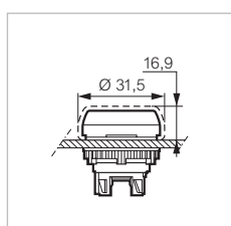
DE IMPULSO: RASANTE

Estanqueidad reforzada: IP 67

Ref.



L22AP40



Capuchón transparente

- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

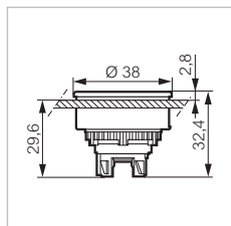
L22AP10
L22AP20
L22AP40
L22AP50
L22AP60

DE IMPULSO: SUPER RASANTE

Ref.



L23ACH10



Collarín de metal cromado

Taladro \varnothing 30 mm

Sin marcado

- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L23AH10
L23AH20
L23AH40
L23AH50
L23AH60

Con marcado personalizado a elegir (p. 70)

Código de símbolo que debe añadirse al final de la referencia

- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L23AH31|_|_|_|
L23AH32|_|_|_|
L23AH34|_|_|_|
L23AH35|_|_|_|
L23AH36|_|_|_|

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66: Asociar con un estribo, bloques LED y de contacto (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico
 Collarín negro bajo pedido (formulario p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

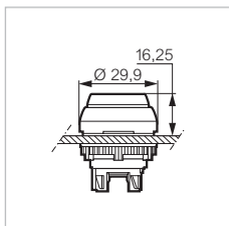
► PULSADORES: LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

DE IMPULSO: SALIENTE

Ref.



L21AK20



- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

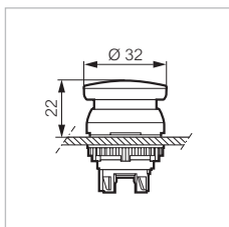
- L21AK10
- L21AK20
- L21AK40
- L21AK50
- L21AK60

DE IMPULSO: PULSADOR DE SETA \varnothing 32

Ref.



L21AL10



- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco

- L21AL10
- L21AL20
- L21AL40
- L21AL50

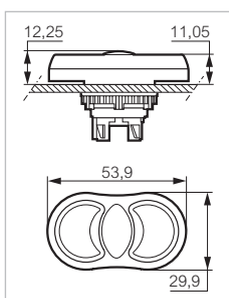
DE IMPULSO: RASANTE-RASANTE

Doble pulsador

Ref.



L62QH21



Indicador luminoso en el centro

-  Verde
-  Rojo
- Verde
- Verde
- Verde marcado START
- Rojo marcado STOP

L62QH21

L62QH22V

L62QH21A

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66: Asociar con un estribo, bloques LED y de contacto (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico: collarín negro bajo pedido (p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60-947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES: LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

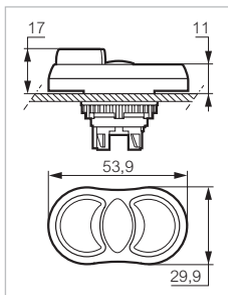
DE IMPULSO - ENRASADO-SALIENTE

Doble pulsador

Ref.



L61QK21



Indicador luminoso en el centro

- Verde marcado I / Rojo marcado O
- ● Blanco marcado I / Negro marcado O
- Verde marcado START / Rojo marcado STOP

L61QK21
L61QK53

L61QK21A

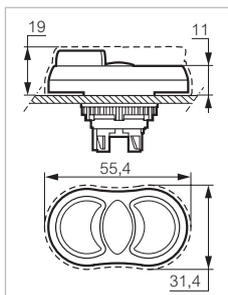
DE IMPULSO - ENRASADO-SALIENTE

Doble pulsador estanqueidad reforzada: IP67

Ref.



L62QN21



Indicador luminoso en el centro

- Verde/Rojo

L62QN21

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66: Asociar con un estribo, bloques LED y de contacto (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico: collarín negro bajo pedido (p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60-947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES : LUMINOSOS

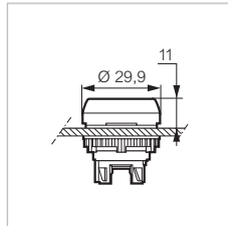
DE ENGANCHE - ENRASADO

Pulsar-pulsar

Ref.



L21CH20



- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21CH10
L21CH20
L21CH40
L21CH50
L21CH60

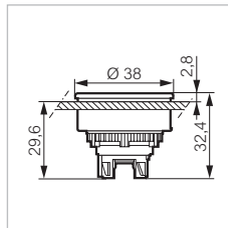
DE ENGANCHE - SUPER RASANTE

Pulsar-pulsar

Ref.



L23CH10



Collarín cromado de metal

- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L23CH10
L23CH20
L23CH40
L23CH50
L23CH60

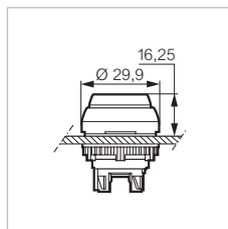
DE ENGANCHE-SALIENTE

Pulsar-pulsar

Ref.



L21CK50



- Rojo
- Verde
- Amarillo
- Blanco
- Azul

L21CK10
L21CK20
L21CK40
L21CK50
L21CK60

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66: Asociar con un estribo, bloques LED y de contacto (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico: collarín negro bajo pedido (p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60-947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES DE SETA-LUMINOSOS

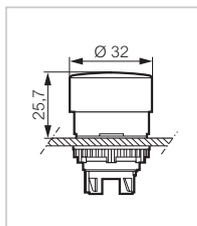
\varnothing 32 - DE ENGANCHE

Pulsar-girar para desenclavar

Ref.



L22EL10



● Rojo

L22EL10

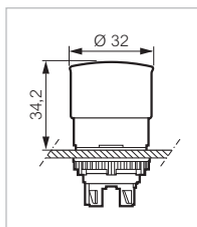
\varnothing 32 - DE ENGANCHE

Pulsar-tirar para desenclavar

Ref.



L22DL10



● Rojo

L22DL10

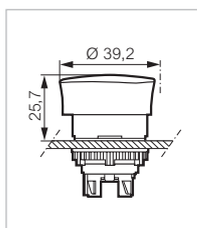
\varnothing 40 - DE ENGANCHE

Pulsar-girar para desenclavar

Ref.



L22EM10



● Rojo
 ● Verde
 ● Amarillo

L22EM10
L22EM20
L22EM40

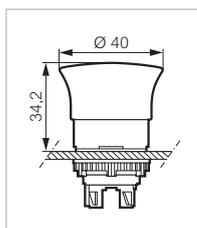
\varnothing 40 - DE ENGANCHE

Pulsar-tirar para desenclavar

Ref.



L22DM10



● Rojo
 ● Verde
 ● Amarillo
 ○ Blanco

L22DM10
L22DM20
L22DM40
L22DM50

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66: Asociar con un estribo, bloques LED y de contacto (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico: collarín negro bajo pedido (p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60-947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► PULSADORES DE SETA EN418 (PARADA DE EMERGENCIA): LUMINOSOS

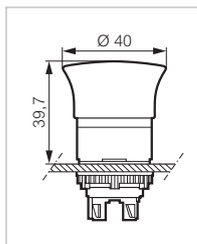
\varnothing 40 EN 418 - DE ENGANCHE

Pulsar-tirar para desenclavar

Ref.



L22DN10



Visualización lateral del estado de la cabeza gracias a un ribete amarillo
Información sobre la parada de emergencia (p. 97)

● Rojo

L22DN10

► SELECTORES - LUMINOSOS

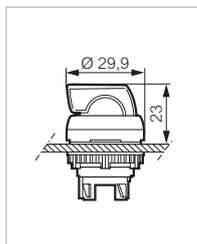
CON MANETA CORTA

2 posiciones

Ref.



L21KG30



Posiciones fijas : 45°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KG10
L21KG20
L21KG30

45° Con vuelta a 0

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KH10
 L21KH20
L21KH30

Posiciones fijas : 45°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KJ10
L21KJ20
L21KJ30

45° Con vuelta a 0

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KK10
 L21KK20
L21KK30

Posiciones fijas : 90°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KL10
 L21KL20
L21KL30

Posiciones fijas : 90°

- Rojo
- Verde
- Negro



L21KM10
L21KM20
L21KM30

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66: Asociar con un estribo, bloques LED y de contacto (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico: collarín negro bajo pedido (p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60-947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES - LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

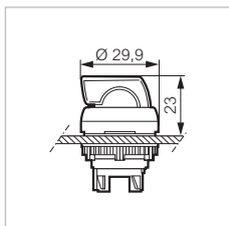
CON MANETA CORTA

3 posiciones

Ref.



L21ME10



Posiciones fijas: 45°

- Rojo
- Verde
- Incoloro



L21ME10
L21ME20
L21ME30

Con vuelta de izquierda a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Incoloro



L21MF10
 L21MF20
 L21MF30

Con vuelta de derecha a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Incoloro



L21MG10
L21MG20
L21MG30

Con vuelta a 0: 45°

- Rojo
- Verde
- Incoloro



L21MH10
L21MH20
L21MH30

Posiciones fijas: 90°

- Rojo
- Verde
- Incoloro



L21MJ10
 L21MJ20
 L21MJ30

Productos para componer \varnothing 22: cabezas

IP 66: Asociar con un estribo, bloques LED y de contacto (p. 48)
 Suministradas con anillo de bloqueo
 Collarín cromado de plástico: collarín negro bajo pedido (p. 79)
 Cumplen con la norma IEC 60-947-5-1

 Características (p. 94)
 tabla de equivalencias (p. 311)

► SELECTORES - LUMINOSOS (CONTINUACIÓN)

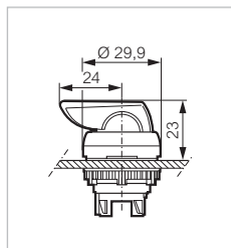
CON MANETA LARGA

2 posiciones

Ref.



L21KV30



Posiciones fijas: 45°

● Negro



L21KV30

Posiciones fijas: 45°

● Negro



L21KX30

Con vuelta a 0: 45°

● Negro



L21KY30

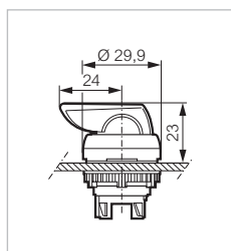
CON MANETA LARGA

3 posiciones

Ref.



L21ML30



Posiciones fijas: 45°

● Negro



L21ML30

Con vuelta de izquierda a 0: 45°

● Negro



L21MM30

Con vuelta de derecha a 0: 45°

● Negro



L21MP30

Con vuelta a 0: 45°

● Negro



L21MN30