

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

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

DISAI
 Automatic Systems
 T-962 448 450 www.disai.net

► BLOQUES DE CONTACTO: PARA CABEZAS NO LUMINOSAS

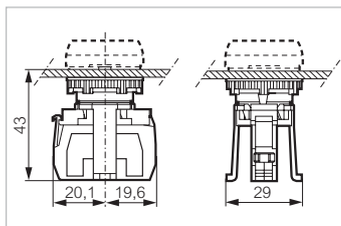
CONEXIÓN POR TORNILLO

Estribo 1 posición

Ref.



331E10



Contacto	Esquema	Ref.
NA		331E10
NC		331E01

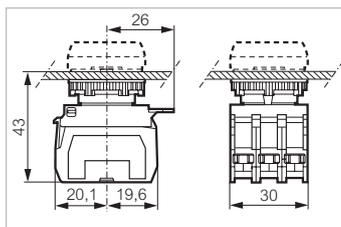
CONEXIÓN POR TORNILLO

Estribo 3 posiciones

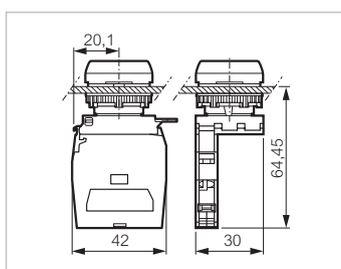
Ref.



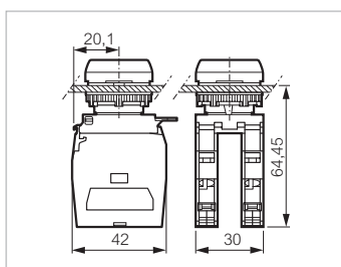
333E21



Contacto	Esquema	Ref.
NA		333E10
NC		333E01
2 NA		333E20
2 NC		333E02
NA + NC		333E11
3 NA		333E30
3 NC		333E03
2 NA + NC		333E21
NA + 2 NC		333E12
NA/NC		334E11
2 NA/NC		334E22



NA/NC



2 NA/NC

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



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

► BLOQUES DE CONTACTO: PARA CABEZAS NO LUMINOSAS (CONTINUACIÓN)

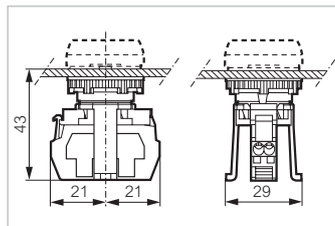
CONEXIÓN POR RESORTE

Estribo 1 posición

Ref.



331ER01



Contacto	Esquema	Ref.
NA		331ER10
NC		331ER01

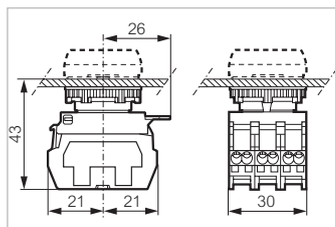
CONEXIÓN POR RESORTE

Estribo 3 posiciones

Ref.



333ER11



Contacto	Esquema	Ref.
NA		333ER10
NC		333ER01
2 NA		333ER20
2 NC		333ER02
NA+NC		333ER11
3 NA		333ER30
3 NC		333ER03

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



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

► BLOQUES DE CONTACTO: PARA CABEZAS NO LUMINOSAS (CONTINUACIÓN)

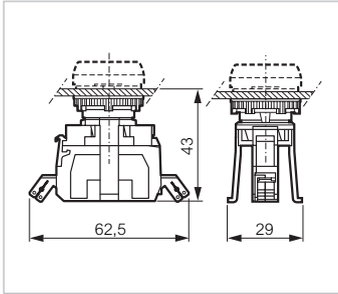
CONEXIÓN FASTON

Estribo 1 posición

Ref.



331ED10



Contacto Esquema

Contacto	Esquema
NA	
NC	

331ED10

331ED01

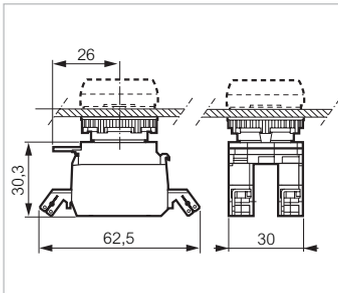
CONEXIÓN FASTON

Estribo 3 posiciones

Ref.



333ED11



Contacto Esquema

Contacto	Esquema
NA + NC	

333ED11

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



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

► BLOQUES ELÉCTRICOS: PARA CABEZAS LUMINOSAS

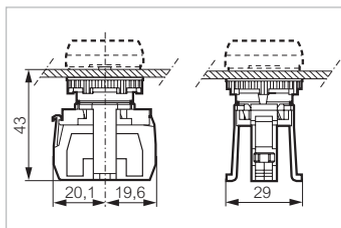
CONEXIÓN POR TORNILLO

Estribo 1 posición: bloque LED

Ref.



331EAGL



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331EAWL
- 331EARL
- 331EAGL
- 331EABL
- 331EAYL

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331EAWM
- 331EARM
- 331EAGM
- 331EABM
- 331EAYM

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331EAWH
- 331EARH
- 331EAGH
- 331EABH
- 331EAYH

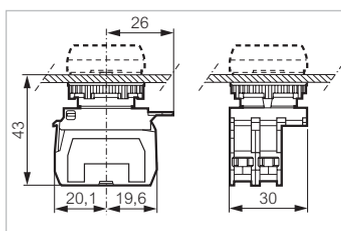
CONEXIÓN POR TORNILLO

Estribo 3 posiciones: NA + bloque LED

Ref.

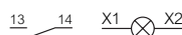


333EAWM10



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWL10
- 333EARL10
- 333EAGL10
- 333EABL10
- 333EAYL10

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWM10
- 333EARM10
- 333EAGM10
- 333EABM10
- 333EAYM10

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWH10
- 333EARH10
- 333EAGH10
- 333EABH10
- 333EAYH10

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

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

► BLOQUES ELÉCTRICOS: PARA CABEZAS LUMINOSAS (CONTINUACIÓN)

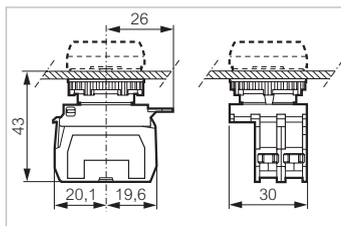
CONEXIÓN POR TORNILLO

Estribo 3 posiciones: bloque LED + NC

Ref.

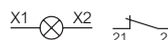


333EAWL01



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWL01
- 333EARL01
- 333EAGL01
- 333EABL01
- 333EAYL01

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWM01
- 333EARM01
- 333EAGM01
- 333EABM01
- 333EAYM01

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWH01
- 333EARH01
- 333EAGH01
- 333EABH01
- 333EAYH01

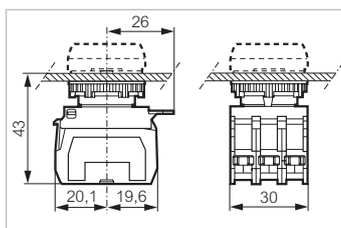
CONEXIÓN POR TORNILLO

Estribo 3 posiciones: NA + bloque LED + NA

Ref.



333EARL20



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWL20
- 333EARL20
- 333EAGL20
- 333EABL20
- 333EAYL20

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWM20
- 333EARM20
- 333EAGM20
- 333EABM20
- 333EAYM20

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EAWH20
- 333EARH20
- 333EAGH20
- 333EABH20
- 333EAYH20

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

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

► BLOQUES ELÉCTRICOS: PARA CABEZAS LUMINOSAS (CONTINUACIÓN)

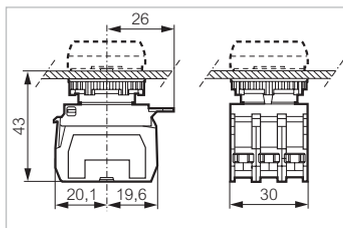
CONEXIÓN POR TORNILLO

Estribo 3 posiciones: NA + bloque LED + NC

Ref.



333EARL11



LED

24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

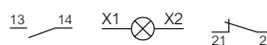
130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

Esquema



333EAWL11
333EARL11
333EAGL11
333EABL11
333EAYL11

CONEXIÓN POR TORNILLO

Estribo 3 posiciones: NA/NC + bloque LED + NA/NC

Ref.



334EARL22

LED

24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

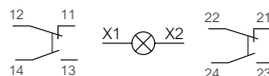
130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

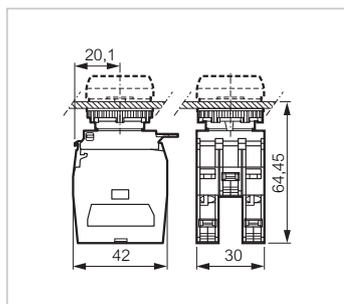
230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

Esquema



334EAWL22
334EARL22
334EAGL22
334EABL22
334EAYL22



334EAWM22
334EARM22
334EAGM22
334EABM22
334EAYM22

334EAWH22
334EARH22
334EAGH22
334EABH22
334EAYH22

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

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

► BLOQUES ELÉCTRICOS: PARA CABEZAS LUMINOSAS (CONTINUACIÓN)

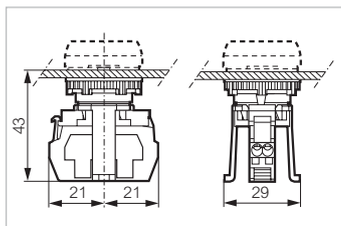
CONEXIÓN POR RESORTE

Estribo 1 posición: bloque LED

Ref.



331ERAGH



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331ERAWL
- 331ERARL
- 331ERAGL
- 331ERABL
- 331ERAYL

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331ERAWM
- 331ERARM
- 331ERAGM
- 331ERABM
- 331ERAYM

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331ERAWH
- 331ERARH
- 331ERAGH
- 331ERABH
- 331ERAYH

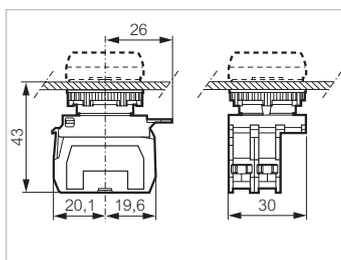
CONEXIÓN POR RESORTE

Estribo 3 posiciones: NA + bloque LED

Ref.

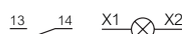


333ERAGL10



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWL10
- 333ERARL10
- 333ERAGL10
- 333ERABL10
- 333ERAYL10

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWM10
- 333ERARM10
- 333ERAGM10
- 333ERABM10
- 333ERAYM10

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWH10
- 333ERARH10
- 333ERAGH10
- 333ERABH10
- 333ERAYH10

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1



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

► BLOQUES ELÉCTRICOS: PARA CABEZAS LUMINOSAS (CONTINUACIÓN)

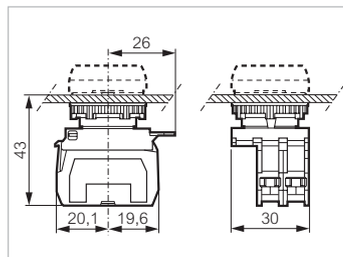
CONEXIÓN POR RESORTE

Estribo 3 posiciones: bloque LED + NC

Ref.

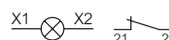


333ERAGH01



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWL01
- 333ERARL01
- 333ERAGL01
- 333ERABL01
- 333ERAYL01

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWM01
- 333ERARM01
- 333ERAGM01
- 333ERABM01
- 333ERAYM01

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWH01
- 333ERARH01
- 333ERAGH01
- 333ERABH01
- 333ERAYH01

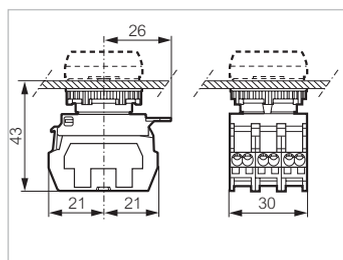
CONEXIÓN POR RESORTE

Estribo 3 posiciones: NA + bloque LED + NC

Ref.

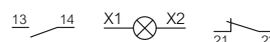


333ERAGH11



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWL11
- 333ERARL11
- 333ERAGL11
- 333ERABL11
- 333ERAYL11

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWM11
- 333ERARM11
- 333ERAGM11
- 333ERABM11
- 333ERAYM11

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333ERAWH11
- 333ERARH11
- 333ERAGH11
- 333ERABH11
- 333ERAYH11

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

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

► BLOQUES ELÉCTRICOS: PARA CABEZAS LUMINOSAS (CONTINUACIÓN)

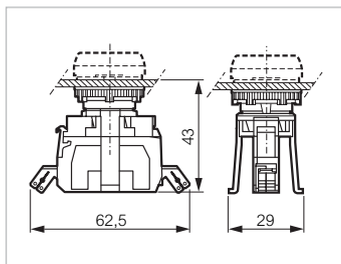
CONEXIÓN FASTON

Estribo 1 posición: Bloque LED

Ref.



331EDARL



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331EDAWL
- 331EDARL
- 331EDAGL
- 331EDABL
- 331EDAYL

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331EDAWM
- 331EDARM
- 331EDAGM
- 331EDABM
- 331EDAYM

230 V

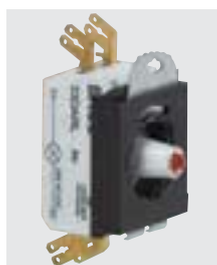
- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 331EDAWH
- 331EDARH
- 331EDAGH
- 331EDABH
- 331EDAYH

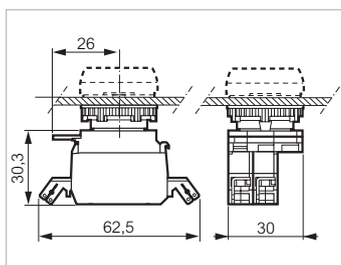
CONEXIÓN FASTON

Estribo 3 posiciones: NA + bloque LED

Ref.

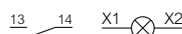


333EDARL10



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWL10
- 333EDARL10
- 333EDAGL10
- 333EDABL10
- 333EDAYL10

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWM10
- 333EDARM10
- 333EDAGM10
- 333EDABM10
- 333EDAYM10

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWH10
- 333EDARH10
- 333EDAGH10
- 333EDABH10
- 333EDAYH10

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Conjunto de estribo y bloques

Estribo y bloques eléctricos ensamblados
 Asociar con una cabeza (p. 21)
 Montaje (p. 92)
 Cumplen con la norma IEC 60947-5-1

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

► BLOQUES ELÉCTRICOS: PARA CABEZAS LUMINOSAS (CONTINUACIÓN)

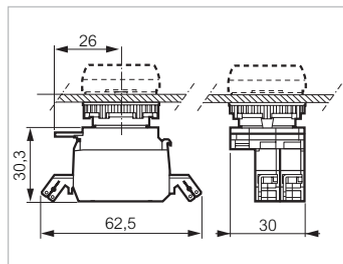
CONEXIÓN FASTON

Estribo 3 posiciones: bloque LED + NC

Ref.

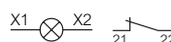


333EDARM01



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWL01
- 333EDARL01
- 333EDAGL01
- 333EDABL01
- 333EDAYL01

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWM01
- 333EDARM01
- 333EDAGM01
- 333EDABM01
- 333EDAYM01

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWH01
- 333EDARH01
- 333EDAGH01
- 333EDABH01
- 333EDAYH01

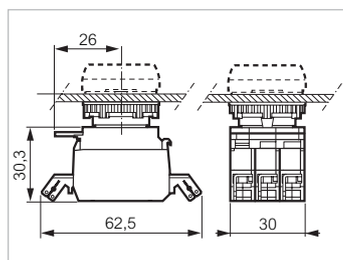
CONEXIÓN FASTON

Estribo 3 posiciones: NA + bloque LED + NC

Ref.

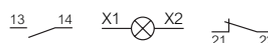


333EDARL11



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWL11
- 333EDARL11
- 333EDAGL11
- 333EDABL11
- 333EDAYL11

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWM11
- 333EDARM11
- 333EDAGM11
- 333EDABM11
- 333EDAYM11

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 333EDAWH11
- 333EDARH11
- 333EDAGH11
- 333EDABH11
- 333EDAYH11

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución