

Productos para componer: Bloques

Asociar con un estribo 1, 3 ó 5 posiciones (p. 65)



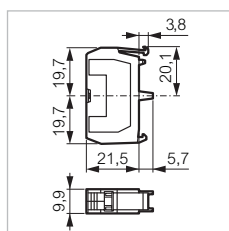
Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

► BLOQUES DE CONTACTOS

CONEXIÓN POR TORNILLO



33E10



Contacto Esquema

NA **33E10**

NC **33E01**

NA/NC **33E11**

Contactos dorados Para cargas débiles (A y V)

NA **33E10Y7**

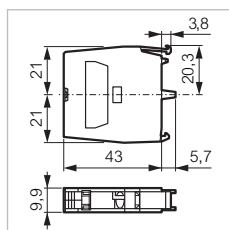
NC **33E01Y7**

Contactos retardados

NC **33E01C**



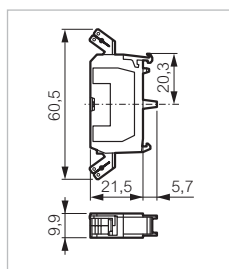
33E11



CONEXIÓN FASTON



33D01



Contacto Esquema

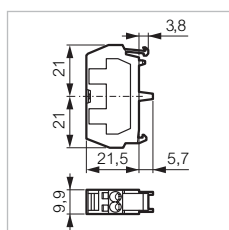
NA **33D10**

NC **33D01**

CONEXIÓN POR RESORTE



33R01



Contacto Esquema

NA **33R10**

NC **33R01**

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Bloques

Asociar con un estribo 1, 3 ó 5 posiciones (p. 65)



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

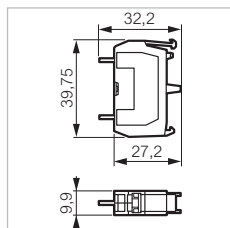
► BLOQUES DE CONTACTOS (CONTINUACIÓN)

PARA CIRCUITOS IMPRESOS

Ref.



33P10



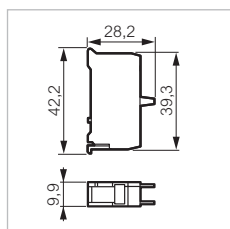
Contacto	Esquema	Ref.
NA		33P10
NC		33P01
Contactos dorados		
Para cargas débiles (A y V)		
NA		33P10Y7
NC		33P01Y7

PARA CAJAS (CONEXIÓN POR TORNILLO)

Ref.



33S01



Para cajas para equipar (p. 82)
Fijación al fondo de la caja

Contacto	Esquema	Ref.
NA		33S10
NC		33S01

Productos para componer: Bloques

Asociar con un estribo 1, 3 ó 5 posiciones (p. 65)



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

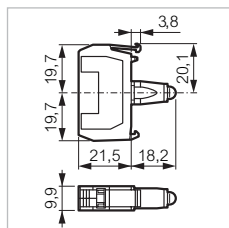
► BLOQUES LED

CONEXIÓN POR TORNILLO

Ref.



33EARL



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33EAWL
- 33EARL
- 33EAGL
- 33EABL
- 33EAYL

48 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33EAWL4
- 33EARL4
- 33EAGL4
- 33EABL4
- 33EAYL4

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33EAWM
- 33EARM
- 33EAGM
- 33EABM
- 33EAYM

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33EAWH
- 33EARH
- 33EAGH
- 33EABH
- 33EAYH

Productos para componer: Bloques

Asociar con un estribo 1, 3 ó 5 posiciones (p. 65)



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

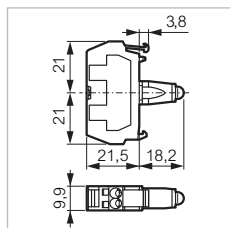
► BLOQUES LED (CONTINUACIÓN)

CONEXIÓN POR RESORTE

Ref.



33RAGH



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33RAWL**
- 33RARL**
- 33RAGL**
- 33RABL**
- 33RAYL**

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33RAWM**
- 33RARM**
- 33RAGM**
- 33RABM**
- 33RAYM**

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

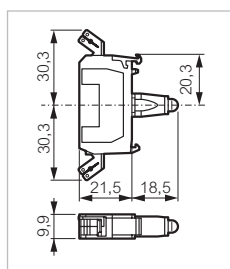
- 33RAWH**
- 33RARH**
- 33RAGH**
- 33RABH**
- 33RAYH**

CONEXIÓN FASTON

Ref.



33DARL



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33DAWL**
- 33DARL**
- 33DAGL**
- 33DABL**
- 33DAYL**

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33DAWM**
- 33DARM**
- 33DAGM**
- 33DABM**
- 33DAYM**

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33DAWH**
- 33DARH**
- 33DAGH**
- 33DABH**
- 33DAYH**

Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Bloques

Asociar con un estribo 1, 3 ó 5 posiciones (p. 65)



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

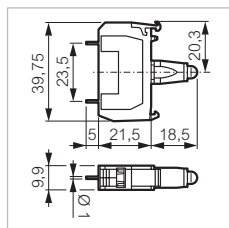
► BLOQUES LED (CONTINUACIÓN)

PARA CIRCUITOS IMPRESOS

Ref.



33PAWL



LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

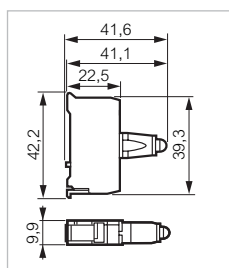
- 33PAWL
- 33PARL
- 33PAGL
- 33PABL
- 33PAYL

PARA CAJAS (CONEXIÓN POR TORNILLO)

Ref.



33SAGH



Para cajas para equipar (p. 82)
Fijación al fondo de la caja

LED

Esquema



24 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33SAWL
- 33SARL
- 33SAGL
- 33SABL
- 33SAYL

130 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33SAWM
- 33SARM
- 33SAGM
- 33SABM
- 33SAYM

230 V

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo

- 33SAWH
- 33SARH
- 33SAGH
- 33SABH
- 33SAYH

Productos para componer: Bloques

Asociar con un estribo 1, 3 ó 5 posiciones (p. 65)

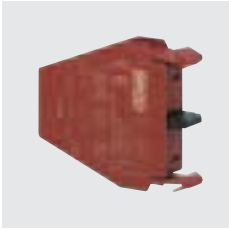


Características (p. 94)
tabla de equivalencias (p. 311)

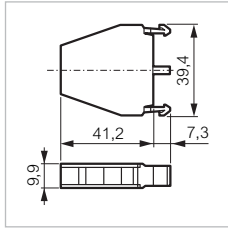
► BLOQUES ESPECÍFICOS

PARA MANIPULADORES (CONEXIÓN POR TORNILLO)

Ref.



LM11



Manipuladores (p. 36)

Contacto **Esquema**

NA-NC



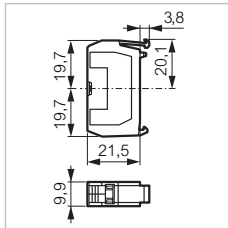
LM11

BLOQUES DE PRUEBA POR LÁMPARA (CONEXIÓN POR TORNILLO)

Ref.



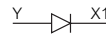
33ET



Para 24 V y 48 V

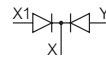
Esquema

1 diodo



33ET

2 diodos



33ETT

Para 130 V y 240 V (formulario p. 75)

BLOQUES TRANSFORMADOR (CONEXIÓN POR TORNILLO)

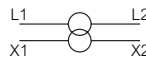
Ref.



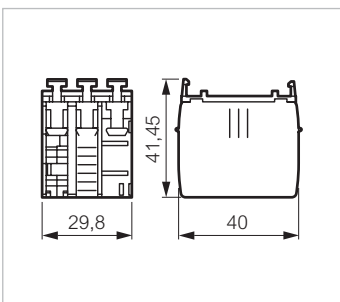
33EHC

Esquema

230/24 V
400/24 V




33EHC
33ELC



Referencia en negrita: normalmente almacenada por distribución

Productos para componer: Bloques

Asociar con un estribo 1, 3 ó 5 posiciones (p. 65)

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

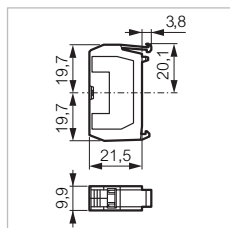
► BLOQUES ESPECÍFICOS

BLOQUES DE FILTRO (CONEXIÓN POR TORNILLO)

Ref.



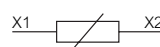
33EFH



Supresor de sobretensión para bloque LED
Colocar en paralelo con el bloque LED

Esquema

130 V
230 V



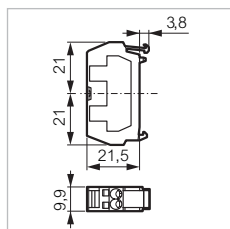
33EFM
33EFH

BLOQUES DE FILTRO (CONEXIÓN POR RESORTE)

Ref.



33RFH



Supresor de sobretensión para bloque LED
Colocar en paralelo con el bloque LED

Esquema

130 V
230 V



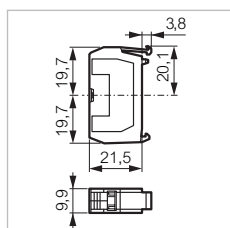
33RFM
33RFH

BLOQUE DE UNIÓN (CONEXIÓN POR TORNILLO)

Ref.



33EY



Esquema

2 bornas
conectadas
entre sí



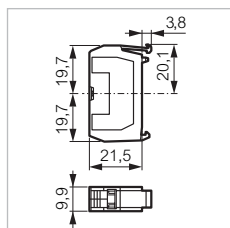
33EY

BLOQUE VACÍO

Ref.



33EX



Equipa los espacios vacíos en estribos 3 ó 5 emplazamientos 33EX