



SFB11C00T



SFB21C00T



SFC21C11T

Especificaciones

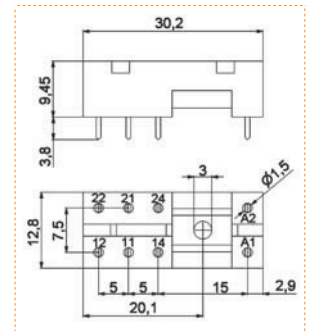
Carga nominal	10 A - 300 VAC (SFB1T) 5 A - 300 VAC (SFB2T)
Rigidez dieléctrica	2,5 KV
Fuerza de apriete máximo	1,2 Nm
Tornillos	M3 acero. Cabeza Pozi drive
Capacidad de conexión hilo sólido	4 mm ² o 2 x 2,25 mm ²
Capacidad de conexión cable multihebras	22 - 14 AWG

Características

Tipo Interface I/O (Input/Output)
 Montaje sobre raíl DIN (35 mm) o panel.
 Permite montaje relé PCB y la instalación de módulos electrónicos.
 Conforme con la norma EN 60947.
 Numeración DIN / secuencial.

Referencias

- SFB11C00T Bases interface de enchufe con bornas y tornillos para relé RF de 1 contacto color negro
- SFB10C00T Bases interface de enchufe con bornas y tornillos para relé RF de 1 contacto color gris
- SFC11C11T Bases para soldar en circuito impreso relés RF de 1 contacto color negro
- SFB21C00T Bases interface de enchufe con bornas y tornillos para relé RF de 2 contactos color negro
- SFB20C00T Bases interface de enchufe con bornas y tornillos para relé RF de 2 contactos color gris
- SFC21C11T Bases para soldar en circuito impreso relés RF de 2 contactos color negro

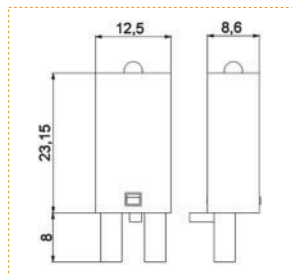


SFC21C11T

Módulos enchufables Serie - T



M()LM



M()LM

M12 - LM - AA	Módulo 6/230 VDC Diodo protección (A1-)
M22 - LM - AB	Módulo 6/230 VDC Diodo protección (A1+)
M32 - LM - BC	Módulo 6/24 VDC Diodo protección y led (A1-)
M42 - LM - CF	Módulo 6/24 VDC Diodo protección y led (A1+)
M52 - LM - DK	Módulo 110/230 VAC RC supresor
M62 - LM - EM	Módulo 24/60 VAC/DC con led
M92 - LM - EN	Módulo 110/230 VAC/DC con led

Códigos módulos Serie - T

M12 (LM-AA) 6/230 V DC	M22 (LM-AB) 6/230 V DC	M32 (LM-BC) 6/24 V DC	M42 (LM-CF) 6/24 V DC	M52 (LM-DK) 110/230 V AC	M62 (LM-EM) 24/60 V AC-DC	M92 (LM-EN) 110/230 V AC-DC