



Spezifikationen

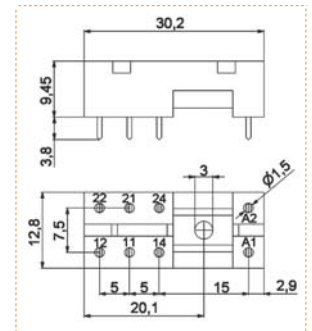
Nennstrom	10 A / 300 VAC (SFB1T) 5 A / 300 VAC (SFB2T)
Spannungsfestigkeit	2,5 KV
Max. Drehmoment	1,2 Nm
Schraubanschlüsse	M3 Stahl Pozidrive
Eindrätiger Anschlussquerschnitt	4 mm ² oder 2 x 2,25 mm ²
Mehrdrätiger Anschlussquerschnitt	22 - 14 AWG

Merkmale

- I/O Interface-Art (Input/Output).
- DIN-Schiene- (35 mm) oder Panelmontage.
- Mit PCB-Relais und elektronischen Modulen kompatibel.
- EN-60947 Norm entsprechend.
- Sequentielle DIN-Nummerierung.

Produktreferenzen

- SFB11C00T Interface-Sockel mit Klemmen- und Schraubanschluss für schwarze RF Relais mit 1 Kontakt.
- SFB10C00T Interface-Sockel mit Klemmen- und Schraubanschluss für graue RF Relais mit 1 Kontakt.
- SFC11C11T Sockel um schwarze RF Relais mit 1 Kontakt auf Leiterplatte zu schweißen.
- SFB21C00T Interface-Sockel mit Klemmen- und Schraubanschluss für schwarze RF Relais mit 2 Kontakten.
- SFB20C00T Interface-Sockel mit Klemmen- und Schraubanschluss für graue RF Relais mit 2 Kontakten.
- SFC21C11T Sockel um schwarze RF Relais mit 2 Kontakten auf Leiterplatte zu schweißen.

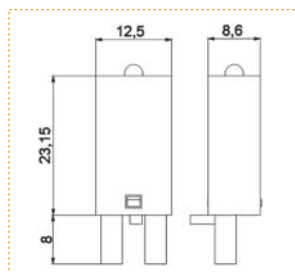


SFC21C11T

Steckbare Module der T Serie



M(J)LM



M(J)LM

M12 - LM - AA	Modul 6 / 230 VDC Schutzdiode (A1-)
M22 - LM - AB	Modul 6 / 230 VDC Schutzdiode (A1+)
M32 - LM - BC	Modul 6 / 24 VDC Schutzdiode und LED (A1-)
M42 - LM - CF	Modul 6 / 24 VDC Schutzdiode und LED (A1+)
M52 - LM - DK	Modul 110 / 230 VAC RC-Sperre
M62 - LM - EM	Modul 24 / 60 VAC / DC mit LED
M92 - LM - EN	Modul 110 / 230 VAC / DC mit LED

Codes der Module der T Serie

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