

Spécificités

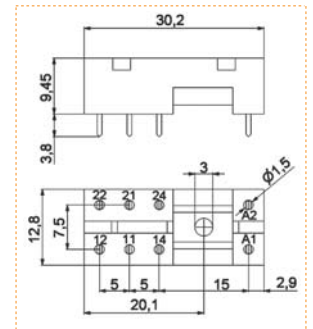
Charge nominale.....	10 A - 300 VAC (SFB1T) 5 A - 300 VAC (SFB2T)
Rigidité diélectrique.....	2.5 KV
Force de serrage maximale.....	1,2 Nm
Vis	M 3 Acier. Tête Pozi drive
Capacité de connexion fil solide.....	4 mm ² ou 2 x 2,25 mm ²
Capacité de connexion câble multibrins	22 - 14 AWG

Caractéristiques

Type Interface I/O (Input/Output)
Montage sur rail DIN (35 mm) ou panneau
Montage optionnel des relais PCB et installation de modules électroniques.

Références

- SFB11C00T..... Embase interface de branchement avec bornes et vis pour des relais RF de 1 contact noir
- SFB10C00T..... Embase interface de branchement avec bornes et vis pour des relais RF de 1 contact gris
- SFB21C00T..... Embase interface de branchement avec bornes et vis pour des relais RF de 2 contacts noir
- SFB20C00T..... Embase interface de branchement avec bornes et vis pour des relais RF de 2 contacts gris
- SFC11C11T..... Embase pour souder en circuit imprimé des relais RF...T de 1 contact noir
- SFC11C11T..... Embase pour souder en circuit imprimé des relais RF...T de 2 contacts noir

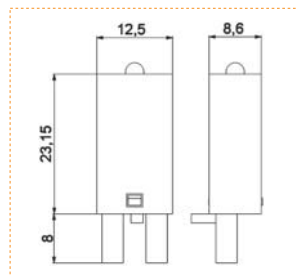


SFC21C11T

Modules optionnels série - T



M(L)M



M(J)LM

M12 - LM - AA	Module 6/230 VDC Diode protection (A1-)
M22 - LM - AB	Module 6/230 VDC Diode protection (A1+)
M32 - LM - BC	Module 6/24 VDC Diode protection et led (A1-)
M42 - LM - CF	Module 6/24 VDC Diode protection et led (A1+)
M52 - LM - DK	Module 110/230 VAC RC éliminateur
M62 - LM - EM	Module 24/60 VAC/DC avec led
M92 - LM - EN	Module 110/230 VAC/DC avec led

Codes modules série - T

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