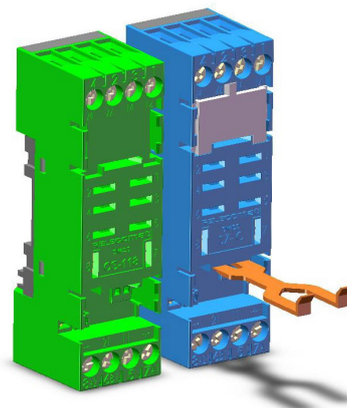


Socle S7-C / CS-118

1 Caractéristiques

- Approprié pour tous les relais industriels 2 pôles de la série C7 et les relais temporisés de la famille C80
- Buse pour modules de suppression et connecteur neutre
- Clip de fixation et deux étiquettes de marquage
- Production d'après les normes de qualité les plus hautes



2 Description

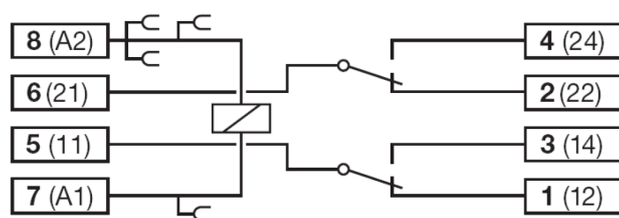
Les socles S7-C et CS-118 sont appropriés pour tous les relais industriels à 2 pôles de la série C7 et les relais temporisés de la famille C80. Ces socles sont complètement compatibles avec leurs antécédents S7-M et CS-18. Ils possèdent une buse pour des modules de suppression et des connecteurs de neutre, qui facilite énormément la liaison de plusieurs socles. Le clip de fixation et deux étiquettes de marquage sont contenus dans la livraison. Le nouveau principe de branchement avec quatre points de contact augmente la qualité et la fiabilité du système.

Changements techniques sous réserve

3 Information de commande

Socle	CS-118	(Socle ComatReleco en vert)
	S7-C	(Socle Releco en bleu)
Connecteur de neutre	S7-B	
Clip de fixation, plastic	CP-09B	
Module de suppression	RC0047-100/AC250V	

4 Schéma fonctionnel et connexions



5 Données techniques

5.1 Données générales

5.1.1 Données mécaniques

Boîtier (L x H x P):	22.5 x 75 x 26 mm
Montage	Rail DIN TS35 ou plaque de montage
Connexion	Borne à vis
Fil unipolaire	4 mm ² , 2 x 1.5 mm ²
Fil multibrins	2.5 mm ² / AWG16, 2 x 1 mm ² / AWG 18
Couple maximale des vis	0.7 Nm
Type des vis	M3, Philips, Fente
Matériaux	Lexan EXL 9330

Poids 37 g

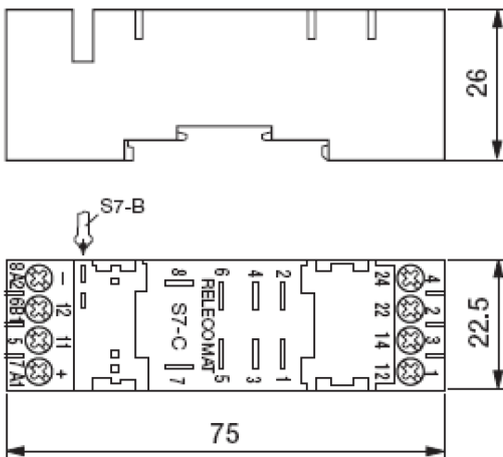
5.1.2 Conditions de l'environnement

Température de stockage -40 °C ... +80 °C
 Température de service -40 °C ... +60 °C (sans glace)

5.2 Données électriques

Charge maximale 10 A / 250 V
 Isolation (RMS, 1 min)
 Bornes – Rail DIN 2.5 kV
 Bornes – Bornes 2.5 kV

6 Dimensions



7 Exigences, admissions, conformités

Europe	CE (EN 60947-1, EN 61810-1)
USA / Canada	UL (E196531)
Canada	CSA (certification en progrès)
Russia	PCT
Lloyd's Register	LR
RoHS	