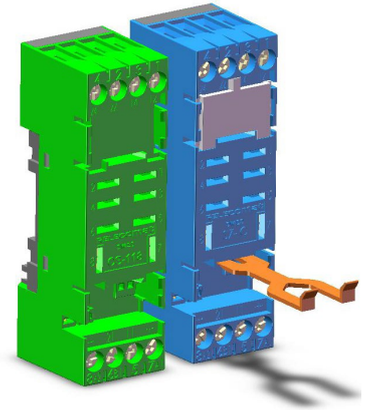


Socket S7-C / CS-118

1 Kenndaten

- Passend zu allen 2-poligen Industrirelais der C7-Serie und den Zeitrelais der C80-Reihe
- Modulschacht für RC-Glieder und Neutralleiterverbinder
- Inklusive Halteclip und zwei Beschriftungsschilder
- Produktion nach höchsten Qualitätsstandards



2 Beschreibung

Die Sockel S7-C und CS-118 passen zu allen 2-poligen Industrirelais der C7-Serie und den Zeitrelais der C80-Reihe. Diese Sockel ersetzen die vorgängigen Modelle S7-M und CS-18.

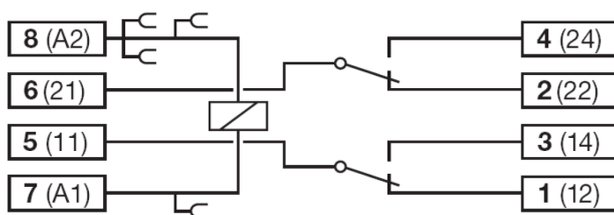
Die Sockel besitzen einen Modulschacht für RC-Glieder. Mit den Neutralleiterbrücken verbindet man mit Leichtigkeit mehrere Sockel miteinander. Der Halteclip und zwei Beschriftungsschilder sind im Lieferumfang enthalten. Das neue vierpunkt-Kontaktprinzip erhöht Qualität und Zuverlässigkeit des Systems.

Technische Änderungen vorbehalten

3 Bestellbezeichnung

Relais Sockel	CS-118	(ComatReleco Sockel in grün)
	S7-C	(Releco Sockel in blau)
Neutralleiterbücke	S7-B	
Halteclip, Kunststoff	CP-09B	
RC-Glied	RC0047-100/AC250V	

4 Anschlussdiagramm und -belegung



5 Technische Informationen

5.1 Allgemeine Daten

5.1.1 Mechanische Daten

Gehäuse (L x B x H):	22.5 x 75 x 26 mm
Befestigung	TS35 DIN/EN 60715 oder Montageplatte
Anschluss	Schraubklemme
Einadriger Draht	4 mm ² , 2 x 1.5 mm ²
Litzendraht	2.5 mm ² / AWG16, 2 x 1 mm ² / AWG 18
Max. Anzugsdrehmoment	0.7 Nm
Schraubentyp	M3, Phillips, Schlitz
Gehäusewerkstoff	Lexan EXL 9330
Gewicht	37 g

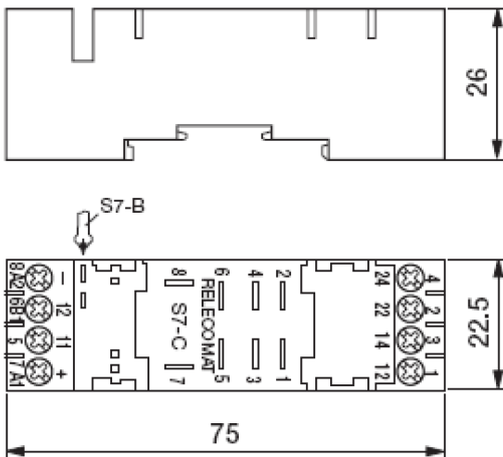
5.1.2 Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C
Betriebstemperatur	-40 °C ... +60 °C (kein Eis)

5.2 Elektrische Daten

Max. Kontaktlast	10 A / 250 V
Isolation (RMS, 1 min)	
Klemmen – DIN Schiene	2.5 kV
Klemmen – Klemmen	2.5 kV

6 Abmessungen



7 Anforderungen, Zulassungen, Konformität

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