

Produktdetails

## CR-PSS

# CR-PSS Standardsockel für 1We oder 2We CR-P Relais



### Allgemeine Informationen

Typ	CR-PSS
Bestellnummer	1SVR405650R1000
EAN	4013614528590
Beschreibung	CR-PSS Standardsockel für 1We oder 2We CR-P Relais
Langbeschreibung	<p>Als Schnittstelle verbinden Interfacerelais die elektronische Steuerungsebene, beispielsweise SPS mit der Ebene der Sensoren/Stellglieder. Hierbei übernehmen sie verschiedene Funktionen: Schalten von Gleich- oder Wechselspannungslasten mit unterschiedlichen ohmschen, induktiven sowie kapazitiven Anteilen, Schalten im Spannungsbereich von einigen mV bis 250 V, Schalten im Stromstärkenbereich von einigen mA bis 16 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-P Reihe verfügt über 9 verschiedene Spulenspannungen mit 1-2 Wechslerkontakte. Zwei Sockelvarianten werden angeboten: Standardsockel und logischer Sockel. Steckbare Funktionsmodule wie Verpolschutz / Freilaufdiode, LED Modul, RC-Glieder, Überspannungsschutz oder Zeitmodule erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Leiterplattenrelais.</p>

### Bestelldaten

EAN	4013614528590
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85366990

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC405650M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	15.5 mm
Höhe des Produkts	42.5 mm
Tiefe des Produkts	75 mm
Nettogewicht	0.038 kg

## Technische Daten

Funktion	Zubehör für Interface Relais CR-P
Unterfunktion	Socket für PCB-Relais
Unterfunktion 2	Standardsocket für Leiterplattenrelais 1 We oder 2 We
Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Ausgang	keine
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsstrom AC-12 ( $I_{\theta}$ )	(230 V) 2 A
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	5 V
Einbaulage	Position 1
Normen	CAN/CSA C22.2 No. 14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

## Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel mit Aderendhülse 2x 20-16 AWG starr 2x 20-14 AWG mehrdrähtig 2 x 20-14 AWG
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Zertifikate und Deklarationen

CSA Zertifikat	CSA_262671_2785566
cURus Zertifikat	cURus508_E244328
Konformitätserklärung - CE	1SVD982020-0001
Konformitätserklärung -	1SVD982020-1000

UKCA

EAC Zertifikat

EAC\_RU\_C-DE.ME77.B.00446-19

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	81 mm
Länge Verpackungseinheit 1	88 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	74 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.382 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614373084

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 7	EC001456 - Relaissockel
ETIM 8	EC001456 - Relaissockel
ETIM 9	EC001456 - Relaissockel
eClass	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335
E-Nummer (Finnland)	2712758
E-Nummer (Schweden)	4005317

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Interface Relais / Optokoppler

