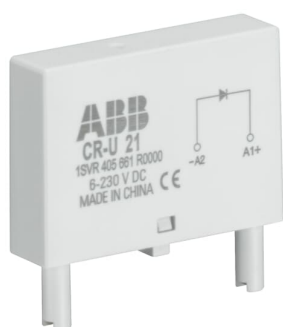


Produktdetails

# CR-U 91CV

## CR-U 91CV Steckmodul Varistor und LED grün, 110-230VAC/110VDC



### Allgemeine Informationen

Typ	CR-U 91CV
Bestellnummer	1SVR405665R1100
EAN	4013614529214
Beschreibung	CR-U 91CV Steckmodul Varistor und LED grün, 110-230VAC/110VDC

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 10 A, Verstärken schwacher Steuersignale, Potentialtrennung von Steuer- und Lastkreisen sowie die Signalvervielfachung. Die CR-U Reihe verfügt über 12 verschiedene Spulenspannungen mit 2-3 Wechslerkontakten. Eine eingebaute Prüftaste für manuelle Betätigung und Verriegelung der Ausgangskontakte kann bei Bedarf entfernt werden. Es können Relais mit und ohne eingebauter LED bestellt werden. Zwei Sockelvarianten werden angeboten: Standardsockel und logischer Sockel. Steckbare Funktionsmodule wie Verpolschutz / Freilaufdiode, LED Modul, RC-Glieder, Überspannungsschutz oder multifunktionale Zeitmodule erweitern die Einsatzgebiete der steckbaren Universalrelais.</p>
------------------	--

### Bestelldaten

EAN	4013614529214
-----	---------------

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85480090

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_05
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC117008D0204
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	34 mm
Höhe des Produkts	24 mm
Tiefe des Produkts	9 mm
Nettogewicht	0.007 kg

## Technische Daten

Funktion	Zubehör für Interface Relais CR-U
Unterfunktion	Steckbares Funktionsmodul für universelle Relaissockel
Unterfunktion 2	Überspannungsschutz grüne LED
Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	110 V DC 110 ... 230 V AC 110 ... 230 V AC/DC
Ausgang	keine
Ausgangssignal	-
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

## Umwelt

RoHS Information	1SVD982020-0001
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 - UKCA	1SVD982020-1000

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	180 mm
Länge Verpackungseinheit 1	9 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	220 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.072 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614374517

---



---

## Klassifizierungen

---

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 7	EC002586 - Zubehör für Schaltrelais
ETIM 8	EC002586 - Zubehör/Ersatzteile für Schaltrelais
ETIM 9	EC002586 - Zubehör/Ersatzteile für Schaltrelais
eClass	V11.0 : 27371692
UNSPSC	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712815
E-Nummer (Schweden)	4005453

---



---

## Kategorien

---

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

