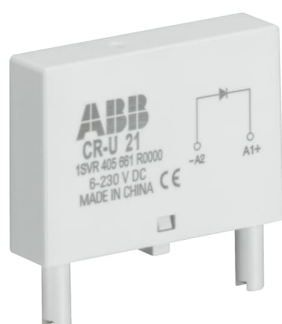


Produktdetails

# CR-U 41CV

## CR-U 41CV Steckmodul Diode und LED grün, 110VDC,A1+,A2-



### Allgemeine Informationen

Typ	CR-U 41CV
Bestellnummer	1SVR405662R9100
EAN	4013614529085

Beschreibung CR-U 41CV Steckmodul Diode und LED grün, 110VDC,A1+,A2-

Langbeschreibung 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.

### Bestelldaten

EAN	4013614529085
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85411000

## 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	Verpolungsschutz Freilaufdiode grüne LED
Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	110 V DC 110 ... 230 V 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
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19

## 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	4013614383960

## 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

## Kategorien

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

