

2900951

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Steckmodul, zur Montage auf RIF-1, RIF-2, RIF-3 und RIF-4, mit RC-Glied, Eingangsspannung: 120 V AC ... 230 V AC / DC $\pm 20~\%$

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900951
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6545
GTIN	4046356733281
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,98 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,88 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951



Technische Daten

Artikeleigenschaften

	S		
F	Produkttyp	Steckmodul	
F	Produktfamilie	RIFLINE complete	
Elekti	rische Eigenschaften		
	income Engerhantem		
N	Nennspannung U _N	120 V AC 230 V AC	
Eingangsdaten			
E	Eingangsspannungsbereich	120 V AC/DC 230 V AC/DC ±20 %	
S	Schutzbeschaltung	RC-Glied	
7 1			
∠ulas	ssungen		

Zu

Schadgastest

Condugation		
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group	
	EN 60068-2-60	



2900951

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951



CSA

Zulassungs-ID: 76787



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 113228

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V



2900951

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371692		
	ECLASS-15.0	27371692		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002586		
UN	ISPSC			

39122300



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900951



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de