

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783



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 PR3, mit Freilaufdiode und LED gelb, Polarität: A1+, A2-, Eingangsspannung: 48 ... 60 V DC ±20 %

Ihre Vorteile

- Schutz durch mechanische Kodierung gegen Fehlstecken
- Dämpfung der induktiven Spulen-Rückspannung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2833783
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DKF346
GTIN	4017918933975
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783



Technische Daten

Artikeleigenschaften

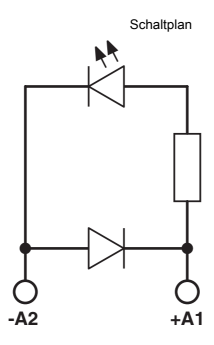
	Produkttyp	Steckmodul	
	Produktfamilie	ESSENTIAL edition	
Elektrische Eigenschaften			
	Nennspannung U _N	48 V DC 60 V DC	
Eingangsdaten			
	Eingangsspannungsbereich	48 V DC 60 V DC	
Montage			
	Montageart	Steckmontage	

2833783

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783



Zeichnungen





2833783

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E140324



UL Recognized

Zulassungs-ID: E140324



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.A*30.B.01742



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39122300



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2833783



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