

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885359



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.



Power-Module, steckbar, für EMD-SL-..., Versorgungsspannung: 20 V DC ... 30 V DC

Ihre Vorteile

- · Separat einstellbare Anlauf- und Auslöseverzögerung
- · Variabler Versorgungsspannungsbereich
- Einstellbar über Potenziometer auf der Frontseite

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2885359
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK663Z
GTIN	4046356049887
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21 g
Zolltarifnummer	85043180
Ursprungsland	AT



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885359



Technische Daten

Hinweise

Nutzungs	shesch	ränkund	ľ
T tutzung.		I allikaliş	1

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im
	Downloadbereich

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Modul
FIOUUKIIVD	F OWEI-IVIOUUI

Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich DC	20 V DC 30 V DC

Maße

Breite	32 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	16 mm
Teilungseinheit	1,8 TE

Materialangaben

	Material Gehäuse	Kunststoff
--	------------------	------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C



2885359

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885359

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371392
	ECLASS-15.0	27371392
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002498
UN	ISPSC	

39121000



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885359



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