

EMD-SL-PS- 24DC - Powermodul

2885359

<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

Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Power-Modul

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

EMD-SL-PS- 24DC - Powermodul

2885359

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



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

EMD-SL-PS- 24DC - Powermodul

2885359

<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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de