

EMD-SL-PS-230AC - Powermodul



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866129>

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: 195 V AC ... 264 V AC



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2866129
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK663Z
GTIN	4017918952693
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	47,1 g
Zolltarifnummer	85043180
Ursprungsland	DE

EMD-SL-PS-230AC - Powermodul



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866129>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Modul
------------	-------------

Eingangsdaten

Eingangsspannung	230 V AC (50/60 Hz)
Eingangsspannungsbereich AC	195 V AC ... 264 V AC

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-230AC - Powermodul



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866129>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

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

UNSPSC

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

EMD-SL-PS-230AC - Powermodul



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866129>

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