

EMD-SL-PS-230AC - Moduł mocy



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2866129>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Moduły Power, wtykane, dla EMD-SL-..., napięcie zasilania: 195 V AC ... 264 V AC

Korzyści

- Nastawne za pomocą potencjometru od strony czołowej
- Zmienny zakres napięcia zasilającego
- Oddzielnie nastawne opóźnienie rozruchu lub wyzwolenia

Dane handlowe

Numer artykułu	2866129
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK41Z1
Klucz produktu	DK663Z
GTIN	4017918952693
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	50,3 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	47,1 g
Numer taryfy celnej	85043180
Kraj pochodzenia	DE

EMD-SL-PS-230AC - Moduł mocy

2866129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2866129>



Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł zasilania
--------------	-----------------

Dane wejściowe

Napięcie wejściowe	230 V AC (50/60 Hz)
Zakres napięcia wejściowego AC	195 V AC ... 264 V AC

Wymiary

Szerokość	32 mm
Wysokość	35 mm
Głębokość	16 mm
Szerokość	1,8 TE

Dane materiału

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
------------------	-------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 70 °C

EMD-SL-PS-230AC - Moduł mocy

2866129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2866129>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27371392

ETIM

ETIM 9.0

EC002498

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121000

EMD-SL-PS-230AC - Moduł mocy



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2866129>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl