

2885294

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885294

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Power Module, a innesto, per EMD-FL-..., tensione di alimentazione: 195 V AC ... 264 V AC

I vantaggi

- · Range di tensione di alimentazione variabile
- · Asimmetria regolabile
- · Regolabile mediante potenziometro sul lato anteriore
- · Ritardo di attivazione regolabile

Dati commerciali

Codice articolo	2885294
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK663Z
Codice prodotto	DK663Z
Pagina del catalogo	Pagina 252 (C-5-2019)
GTIN	4017918996536
Peso per pezzo (confezione inclusa)	89,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	89,9 g
Numero tariffa doganale	85043180
Paese di origine	DE



2885294

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885294

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo Power
Dati di ingresso	
Dati di iligresso	
Tensione d'ingresso	230 V AC (50/60 Hz)
Campo delle tensioni d'ingresso AC	195 V AC 264 V AC
Dimensioni	
Larghezza	32 mm
Altezza	35 mm
Profondità	26 mm
Unità modulare	1,8 TE
Indicazioni materiale	
Materiale custodia	Plastica
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C

-25 °C ... 70 °C



2885294

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885294

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27040701	
	ECLASS-13.0	27371392	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002498	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000	

2 apr 2025, 07:14 Pagina 3 (4)



2885294

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885294

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com