

2833673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833673

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.



Modulo a innesto, per montaggio su PR1 e PR2, con diodo di smorzamento e LED giallo, polarità: A1+, A2-, tensione d'ingresso: 110 V DC \pm 20%

I vantaggi

- · Protezione mediante codifica meccanica contro le inserzioni errate
- Attenuazione della tensione di ritorno induttiva delle bobine

Dati commerciali

Codice articolo	2833673
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DKF346
Codice prodotto	DKF346
Pagina del catalogo	Pagina 392 (C-7-2015)
GTIN	4017918933869
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,73 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,59 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



2833673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833673

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tina di prodetta	Modulo a innesto			
Tipo di prodotto	Modulo a innesto			
Famiglia di prodotti	ESSENTIAL edition			
Caratteristiche elettriche				
Caratteristione elettrione				
Tensione nominale U _N	110 V DC			
Dati di ingresso				
Range tensione d'ingresso	110 V DC			

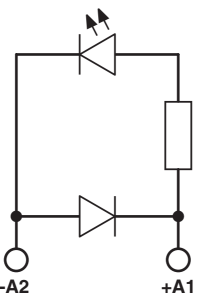
2833673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833673



Disegni

Schema di collegamento





2833673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833673

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833673



cUL Recognized

ID omologazione: E140324



UL Recognized

ID omologazione: E140324



EAC

ID omologazione: RU C-DE.A*08.B.00777



2833673

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833673

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371692	
	ECLASS-13.0	27371692	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002586	
UNSPSC			
	191000000		
	UNSPSC 21.0	39122300	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2833673



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