

2284594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2284594

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.



Il modulo ripartitore VARIOFACE consente la ripartizione di 32 segnali I/O in 4×8 canali, il modulo collega il cavo di sistema da 50 poli con quattro cavi di sistema da 14 poli mediante connettore maschio, larghezza modulo: 90 mm

Dati commerciali

Codice articolo	2284594
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2181
Codice prodotto	DK2181
Pagina del catalogo	Pagina 186 (IF-2002)
GTIN	4017918055769
Peso per pezzo (confezione inclusa)	139 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	103,08 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2284594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2284594

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC)	≤ 30 V AC	
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC	
Corrente (per derivazione)	≤ 1 A	
Corrente (Alimentazione di tensione)	≤ 2 A	
Distanze in aria e linee di fuga		
Tensione di isolamento nominale	63 V	

 $0,6 \text{ kV} (1,2 / 50 \mu\text{s})$

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

Tensione impulsiva di dimensionamento

Attacco a norma	IEC 60603-13
Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Uscita 4 x 8 canali

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	4
Numero di poli	14
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza 89,5 mm



2284594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2284594

	Altezza	90 mm				
	Profondità	61 mm				
Ind	icazioni materiale					
IIIU						
	Colore	verde (RAL 6021)				
	Materiale isolante custodia	poliammide 6.6 verde				
Со	Condizioni ambientali e della vita elettrica					
(Condizioni ambientali					
	Grado di protezione (Modulo)	IP00				
	Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54				
	Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C				
	Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C				
	Posizione elevata	≤ 2000 m				
	nologazioni					
	Certificato	Conformità UKCA				
Normative e prescrizioni						
	Distanze in aria e linee di fuga					
	Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1				
Мо	ntaggio					
	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN				
	Posizione d'installazione	a scelta				
No	te					
	Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.				

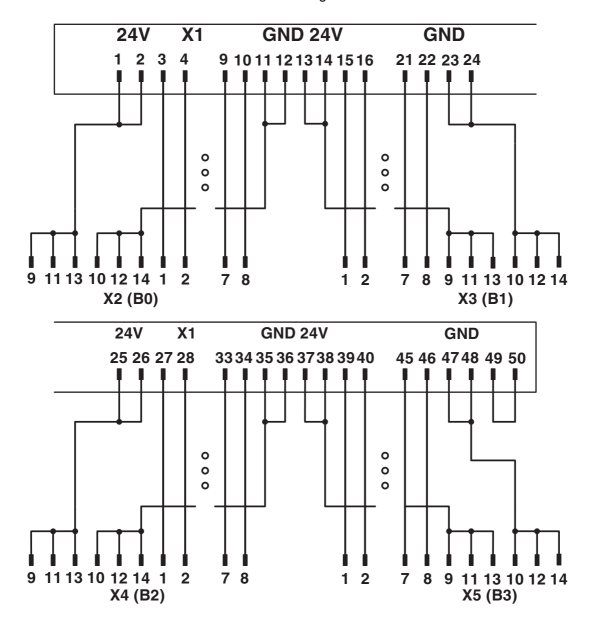


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2284594



Disegni

Schema di collegamento





2284594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2284594

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2284594

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E238	705			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	2 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	2 A	-	-



2284594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2284594

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141152
	ECLASS-13.0	27141152
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC002780
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400
	0101 00 21.0	33121400



2284594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2284594

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