

2322184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184

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 VARIOFACE, con connessione a vite e connettore maschio D-SUB miniaturizzato, per l'installazione su guide di montaggio NS 35, con LED, n. poli: 50

I vantaggi

- 9 poli ... 50 poli
- · Piedino metallico
- A norma IEC 60603-13
- · Connessione a vite
- · Collegamento 1:1
- A norma IEC 60603-13

Dati commerciali

Codice articolo	2322184
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2112
Codice prodotto	DK2112
GTIN	4046356451802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	249 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	249 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2322184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia		
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional		
Numero di poli 50			
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	II		
Grado di inquinamento	2		
Grado di inquinamento	2		

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	24 V DC	
Max. amperaggio per segnale	0,5 A	

Dati di collegamento

Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN	
Collegamento	Connessione a vite	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Filettatura	M3	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 12	
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm	

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio D-SUB	
Numero collegamenti	1	
Numero di poli	50	

Segnalazione

Segnalazione stato	LED	
Indicazione di stato disponibile	sì	

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	98,2 mm	
Altezza	69 mm	
Profondità	62 mm	

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	



2322184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184

Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 45 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C	
Normative e prescrizioni		
Norme/Disposizioni	IEC 60664	
	DIN EN 50178	
Montaggio		
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN	
Posizione di installazione	a scelta	
Note		
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.	

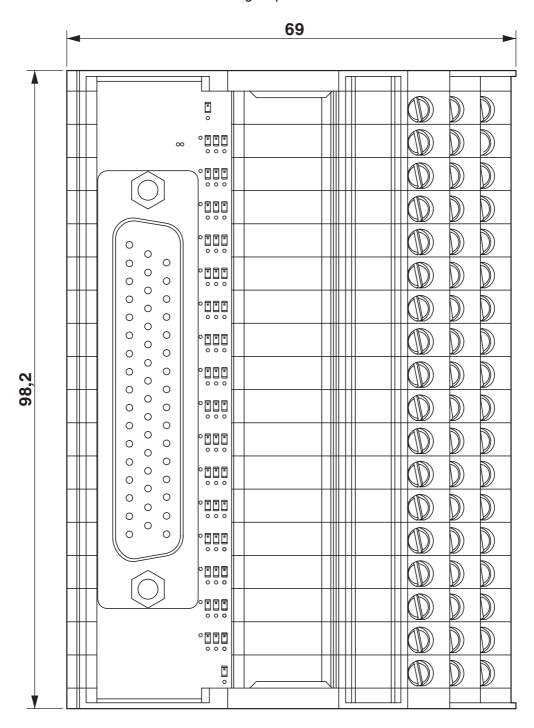


2322184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184

Disegni

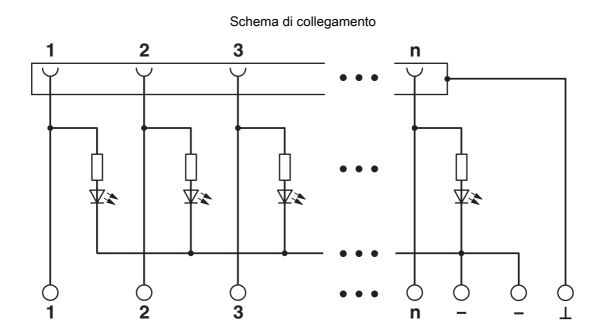
Disegno quotato





2322184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184





2322184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184

•	CSA ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		24 V	1 A	28 - 12	-

.51	cUL Recognized ID omologazione: E2387	705			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	1 A	30 - 12	-

SUL Reco	ognized uzione: E238705			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	24 V	1 A	30 - 12	-

Ğ.	CSAus ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	1 A	28 - 12	-



2322184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152		
	ECLASS-15.0	27141152		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

23 lug 2025, 13:37 Pagina 7 (8)



2322184

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322184

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	fb55fd87-2158-4a5c-ad43-3e4bd9b2c1cf

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