

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Modulo di interfaccia

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
Pagina del catalogo	Pagina 571 (C-5-2017)
GTIN	4046356451802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	249 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	249 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Modulo di interfaccia

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

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 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Modulo di interfaccia

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

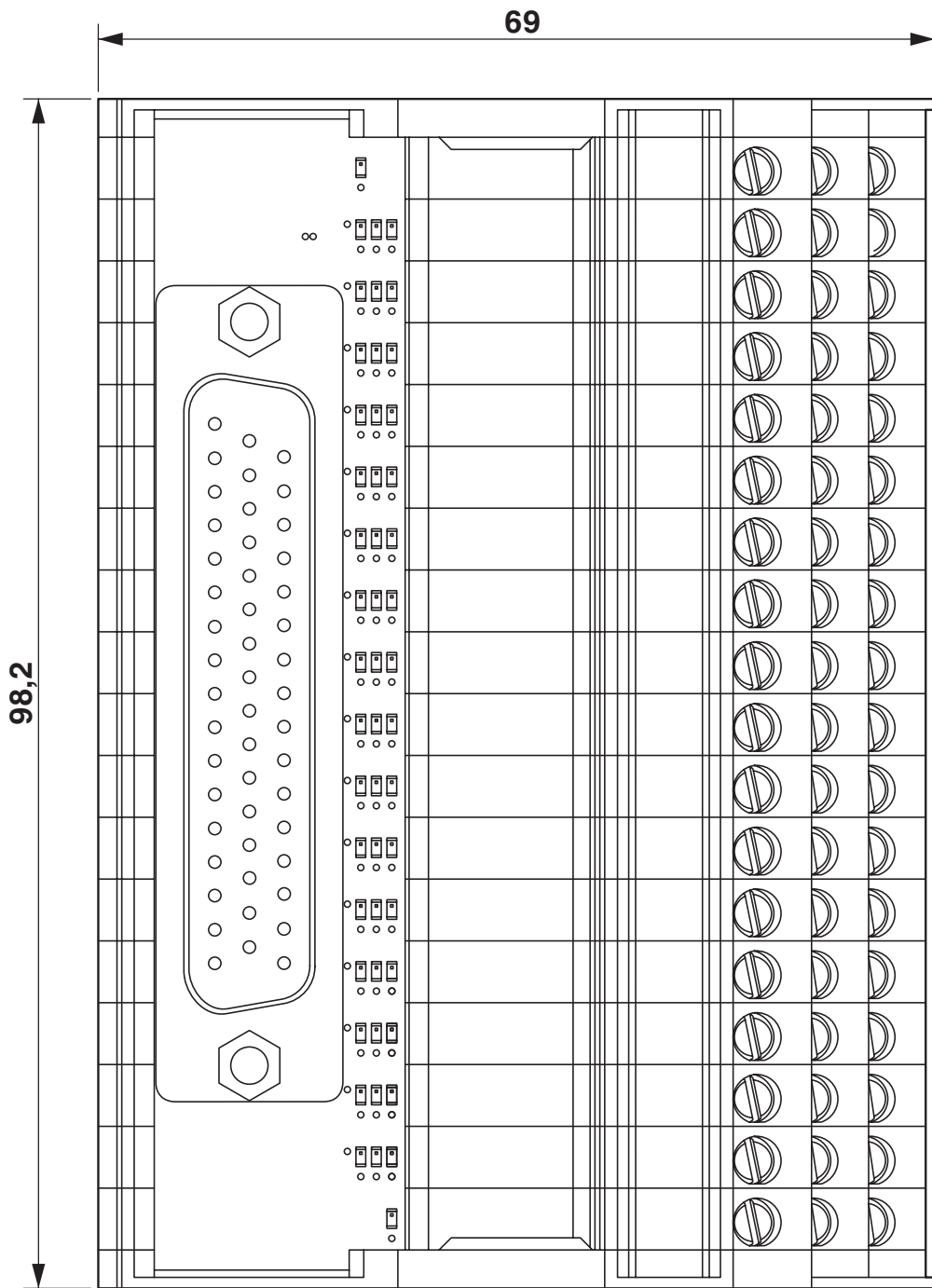
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta

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.
---------------------------	---

Disegni

Disegno quotato



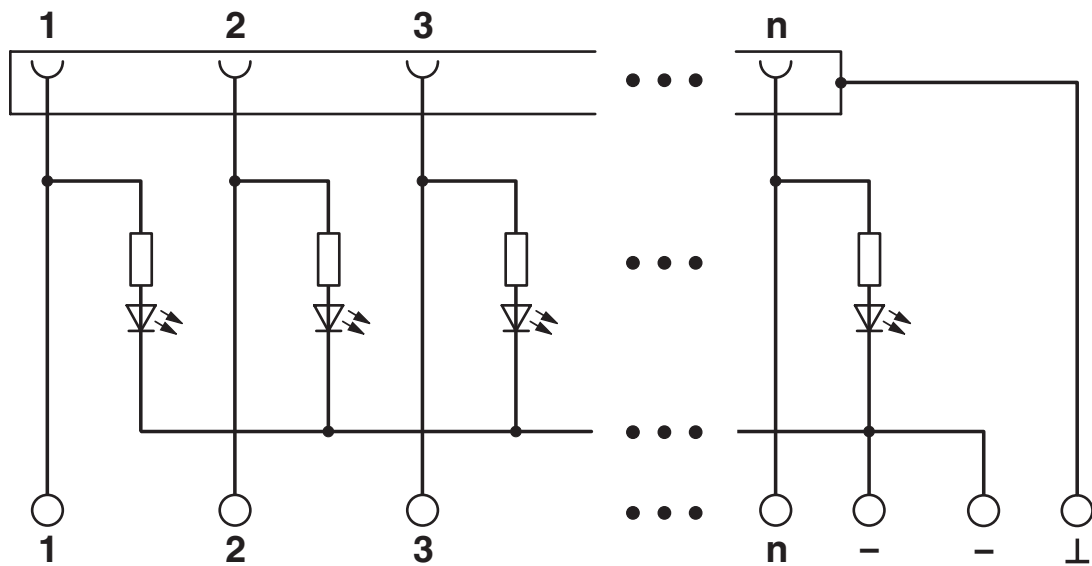
VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Modulo di interfaccia



2322184

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

Schema di collegamento



VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Modulo di interfaccia



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 U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	1 A	28 - 12	-

cUL Recognized	ID omologazione: E238705	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	1 A	30 - 12	-

UL Recognized	ID omologazione: E238705	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	1 A	30 - 12	-

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

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Modulo di interfaccia



2322184

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

VIP-3/SC/D50SUB/M/LED - Modulo di interfaccia

2322184

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



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 6(c), 7(c)-I
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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