

2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

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 d'interfaccia VARIOFACE con LED per 8 canali

I vantaggi

- · Con LED opzionale
- · Utilizzabile per moduli I/O digitali
- · Siglatura a byte

Dati commerciali

Codice articolo	2322249
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2111
Codice prodotto	DK2111
Pagina del catalogo	Pagina 516 (C-5-2019)
GTIN	4046356450973
Peso per pezzo (confezione inclusa)	74,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

Dati tecnici

Ca

ïpo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	14
Numero di canali	8
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
ratteristiche elettriche Tensione nominale U _N	24 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	3 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV
Controllore supportato SIEMENS S7-1500	
	6ES7521-1BH00-0AB0
Scheda I/O adatta	0E3/321-1DHUU-UADU
Scheda I/O adatta	6ES7521-1BH00-0AB0
Scheda I/O adatta	

Scheda I/O adatta	6ES7521-1BH00-0AB0	
	6ES7521-1BL00-0AB0	
	6ES7521-1BP00-0AA0 (Sinking mode)	
	6ES7522-1BH00-0AB0	
	6ES7522-1BH01-0AB0	
	6ES7522-1BL00-0AB0	
	6ES7522-1BL01-0AB0	
	6ES7522-1BP00-0AA0	
	6ES7523-1BP50-0AA0 (DI32 (Sinking mode))	

Controllore supportato ABB S800 I/O

DI810
DI818
DI830
DI840
DO810
DO840

Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Scheda I/O adatta	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IB16
	1756-OB16E

Controllore supportato GE-FANUC RX3i

Scheda I/O adatta	IC694MDL754
-------------------	-------------



2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

	IC694MDL660
Controllers oursetets HONEYWELL For size BIG 0000	
Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C200 Scheda I/O adatta	TC-IDD 321
Scrieda i/O adatta	TC-ODD 321
	1G-ODD 321
Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC L	
Scheda I/O adatta	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P
Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC Q	
Scheda I/O adatta	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QY41P
	QY42P
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P
Controllore supportato SIEMENS S7-300 / ET 200 M	
Scheda I/O adatta	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
Controllore supportato SIEMENS S7-400	
Scheda I/O adatta	6ES7421-1BL01-0AA0
55532 n 6 dddid	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
Controllore supportato SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUA	
Scheda I/O adatta	DDI 353
	DDI 853



2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

	DD0.050
	DDO 353
ati 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 IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14
Passo	2,54 mm
egnalazione	
Segnalazione stato	LED
Indicazione di stato disponibile	sì
imensioni	SI
imensioni Dimensioni articolo	
imensioni Dimensioni articolo Larghezza	39,8 mm
imensioni Dimensioni articolo Larghezza Altezza	39,8 mm 65,5 mm
imensioni Dimensioni articolo Larghezza	39,8 mm
imensioni Dimensioni articolo Larghezza Altezza	39,8 mm 65,5 mm
Dimensioni Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità	39,8 mm 65,5 mm
Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale	39,8 mm 65,5 mm 56 mm
Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore	39,8 mm 65,5 mm 56 mm grigio (RAL 7042)
Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale isolante custodia	39,8 mm 65,5 mm 56 mm grigio (RAL 7042)
Dimensioni Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94	39,8 mm 65,5 mm 56 mm grigio (RAL 7042)
Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale isolante custodia	39,8 mm 65,5 mm 56 mm grigio (RAL 7042)
Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale isolante custodia ondizioni ambientali e della vita elettrica	39,8 mm 65,5 mm 56 mm grigio (RAL 7042)
Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale isolante custodia ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	39,8 mm 65,5 mm 56 mm grigio (RAL 7042) V0 Poliammide PA non rinforzato
Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale isolante custodia ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	39,8 mm 65,5 mm 56 mm grigio (RAL 7042) V0 Poliammide PA non rinforzato
Dimensioni articolo Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale isolante custodia ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	39,8 mm 65,5 mm 56 mm grigio (RAL 7042) V0 Poliammide PA non rinforzato

Montaggio



2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

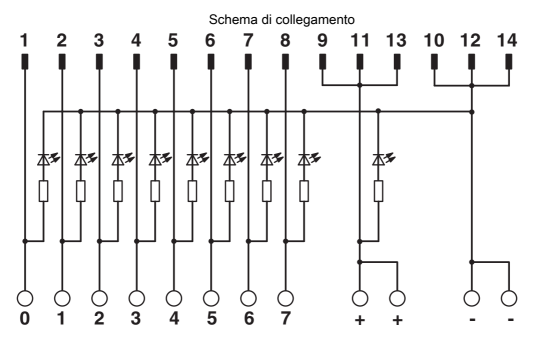
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta
ote	
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.



2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

Disegni



Schema di collegamento VIP-2/.../FLK14/LED/PLC



2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

•	CSA ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		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	_



2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152		
	ECLASS-12.0	27141152		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2322249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322249

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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)	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