

2965334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2965334

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-COMPACT-LINE, per 8 canali con indicazione luminosa, per montaggio su guida di supporto NS 35/7.5, connessione a molla

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2965334
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK21A1
Codice prodotto	DK21A1
GTIN	4017918126339
Peso per pezzo (confezione inclusa)	84,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45,55 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2965334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2965334

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Numero di poli	14
Numero di canali	8
Caratteristiche di isolamento	
isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
ratteristiche elettriche	
Tensione nominale U _N	30 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	3 A
Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV
Controllore supportato ABB S800 I/O	
Scheda I/O adatta	DI810
	DI818
	DI830
	DI840
	DO810
	DO840
Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Scheda I/O adatta	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IB16
	1756-IB16 1756-OB16E
Controllore supportato ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Controllore supportato ALLEN-BRADLEY PLC 5 Scheda I/O adatta	
	1756-OB16E
	1756-OB16E 1771 IBN
Scheda I/O adatta	1756-OB16E 1771 IBN
Scheda I/O adatta Controllore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500	1756-OB16E 1771 IBN 1771 OBN
Scheda I/O adatta Controllore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500	1756-OB16E 1771 IBN 1771 OBN 1746 OB16
Scheda I/O adatta Controllore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500	1756-OB16E 1771 IBN 1771 OBN 1746 OB16 1746 IB16
Scheda I/O adatta Controllore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500	1756-OB16E 1771 IBN 1771 OBN 1746 OB16 1746 IB16 1746 ITB16

Modulo di interfaccia



2965334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2965334

Scheda I/O adatta	IC693 MDL241
	IC693 MDL634
	IC693 MDL645
	IC693 MDL646
	IC693 MDL732
	IC693 MDL740
	IC693 MDL742
Controllore supportato GE-FANUC RX3i	
Scheda I/O adatta	IC694MDL754
	IC694MDL660
Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C200	
Scheda I/O adatta	TC-IDD 321
concad no addita	TC-ODD 321
	10-055 321
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 SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM	
Scheda I/O adatta	DDI 353
	DDI 853
	DDO 353
Controllore supportato SIEMENS S7-300 / ET 200 M	
Scheda I/O adatta	00110400 000
Scheda I/O adatta	CPU 313C-2DP
Scheda I/O adatta	CPU 313C-2DP CPU 314C-2DP



2965334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2965334

	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7321-1BH10-0AA0
	6ES7322-1BH10-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Controllore supportato SIEMENS S7-400	
Scheda I/O adatta	6ES7421-1BL01-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
ati di collegamento	

D

Livello di campo

Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14
Passo	2,54 mm

Segnalazione

Segnalazione stato	LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	59 mm
Altezza	45 mm
Profondità	50 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale isolante custodia	PVC

Condizioni ambientali e della vita elettrica



2965334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2965334

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °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

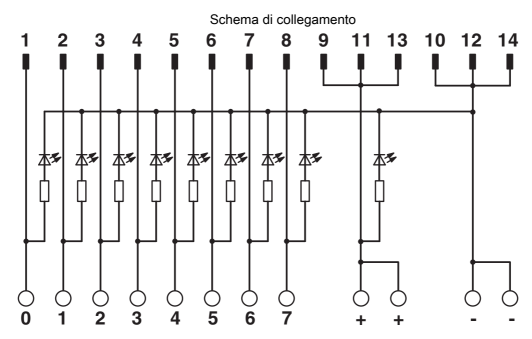
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---



2965334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2965334

Disegni



Schema di collegamento UM 45-FLK14/LA/ZFKDS/PLC



2965334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2965334

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121432



2965334

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2965334

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NONO	
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)

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