

2319618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319618

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 di ingresso digitale a 16 canali con connessione a vite e funzione di sezionatore a coltello integrata. Alimentazione di tensione ridondante. Indicato per la scheda Yokogawa SDV 144.

Dati commerciali

Codice articolo	2319618
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2A8N
Codice prodotto	DK2A8N
Pagina del catalogo	Pagina 522 (C-5-2017)
GTIN	4046356447140
Peso per pezzo (confezione inclusa)	661 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	675,5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2319618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319618

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Numero di poli	50
Numero di canali	16
aratteristiche di isolamento: Distanze in aria e line	ee di fuga
aratteristiche di isolamento: Distanze in aria e line	
aratteristiche di isolamento: Distanze in aria e line isolamento	Isolamento funzionale
aratteristiche di isolamento: Distanze in aria e line	

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	30 V DC
Max. amperaggio per segnale	100 mA
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	2 A (P1+, P2 +), fusibile a innesto (IEC 127-2, TR5, 2A)

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV (1,2 / 50 μs)

Controllore supportato YOKOGAWA ProSafe-RS

Scheda I/O adatta	SDV144

Dati di collegamento

Livello di campo

Collegamento	Connessione a vite
Numero di poli	32
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Livello di controllo

Collegamento	Yokogawa, compatibile KS
Numero collegamenti	2
Numero di poli	50
Coppia di serraggio	0,5 Nm

Alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Numero collegamenti	1
Numero di poli	6
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12



2319618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319618

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no
maioazione ai stato disponibile	110

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	180,1 mm
Altezza	111,8 mm
Profondità	90,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale isolante custodia	PVC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 70 °C
Posizione elevata	< 2000 m

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
--------------------	----------------

Montaggio

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

Note

Nota per il funzionamento	Il monitoraggio della tensione sul modulo non funziona in combinazione con i morsetti portafusibili HESILED inseriti a monte con LED integrato.
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.

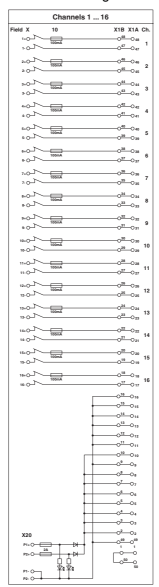


2319618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319618

Disegni

Schema di collegamento





2319618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319618

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319618



EAC

ID omologazione: RU*-DE.*08.B.01829*



2319618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319618

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141152		
	ECLASS-13.0	27141152		
ETIM				
	IIVI			
	ETIM 9.0	EC002780		
Uľ	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



2319618

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319618

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I
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)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	ea2aace2-205d-46ae-b2bb-5444ff76c7c4

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