

2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

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 monitoraggio errori con sistema di collegamento a innesto per la valutazione e la segnalazione degli errori cumulativi del sistema FM e per il monitoraggio delle tensioni di alimentazione. Segnalazione degli errori attraverso contatto chiuso a riposo. Connessione pushin, configurazione standard

Descrizione del prodotto

Il modulo di monitoraggio errori con sistema di collegamento a innesto serve per la valutazione e la segnalazione degli errori cumulativi del sistema di monitoraggio errori con fino a 115 amplificatori di isolamento MINI Analog Pro inseriti a scatto sul connettore per guide di supporto ME 6,2 TBUS-2 (cod. art.: 2869728). È possibile inoltre monitorare le tensioni di alimentazione dei moduli di alimentazione MINI MCR-2-PTB(-PT) (cod. art.: 2902066, 2902067). È possibile anche un'alimentazione verso l'esterno. La segnalazione degli errori avviene attraverso un contatto chiuso a riposo. Il modulo di segnalazione errori supporta la comunicazione NFC.

Dati commerciali

Codice articolo	2904508
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK112Z
Codice prodotto	DK112Z
Pagina del catalogo	Pagina 110 (C-5-2019)
GTIN	4046356857390
Peso per pezzo (confezione inclusa)	121,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	96,3 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Unità di valutazione
Famiglia di prodotti	MINI Analog Pro
Configurazione	DIP switch
Caratteristiche di isolamento: GB Standard	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche del sistema Funzionalità	
Configurazione	DIP switch
Caratteristiche elettriche	
Tensione di isolamento nominale	50 V AC/DC (effettivo)
Isolamento galvanico	Isolamento base a norma EN 61010
Tensione di prova (Ingresso/uscita)	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Coefficiente termico massimo	< 0,01 %/K

Alimentazione

Isolamento galvanico
Separazione galvanica

Allinentazione	
Range tensione di alimentazione	9,6 V DC 30 V DC (Per il ponticellamento della tensione di alimentazione utilizzare il connettore bus (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, cod. art. 2869728), inseribile a scatto sulla guida di montaggio da 35 mm secondo EN 60715)
Max. corrente assorbita	< 16 mA (24 V DC)
Potenza assorbita	< 410 mW (24 V DC)

commutazione

Ingresso, alimentazione e alimentazione verso l'uscita di

Dati di ingresso

Segnale: Tensione

Descrizione dell'ingresso	Ingresso tensione per monitoraggio ridondanza
Numero ingressi	1
Segnale d'ingresso, tensione	9,9 V DC 30 V DC

Dati di uscita



2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

_		
(`ommi	utazione:	בובע

Max. tensione commutabile	30 V DC
Max. corrente d'inserzione	50 mA
Segnale: Tensione	
Numero uscite	1
Segnale d'uscita, tensione	9,6 V DC 29,7 V DC
Segnale d'uscita, corrente massima	3,2 A

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² 2,5 mm ² (con capocorda)
	0,14 mm² 2,5 mm² (senza capocorda)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (flessibile)

Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

Segnalazione

Segnalazione stato	LED verde (tensione di alimentazione)
	LED giallo (uscita di commutazione)
Segnalazione di errore	LED rosso

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	109,81 mm
Profondità	119,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale custodia	PBT
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (non sottoposto a valutazione UL)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C



2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

Scariche elettrostatiche

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
ologazioni	
<u> </u>	
Certificato	Conformità CE
EX	
Siglatura	
Certificato	BVS 20 ATEX E 014X
CEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx BVS 20.0010X
CC / China-Ex	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
., USA / Canada	
Siglatura	UL 508 Listed
O.g. attails	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
nologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA00002UA
AC Ex	
Siglatura	⊞ଢ LJEx ec IIC T4 Gc
Certificato	BY/112 02.01 TP012 103.01 00079
	277.12 02.01 17 01.2 700007 00010
ti cantieristica navale	
Temperature	В
Humidity Vibrazione	В
EMC	A A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided
Lindoure	upon installation on board
EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Nota	Le interferenze possono causare leggeri scostamenti.
nissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4



2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

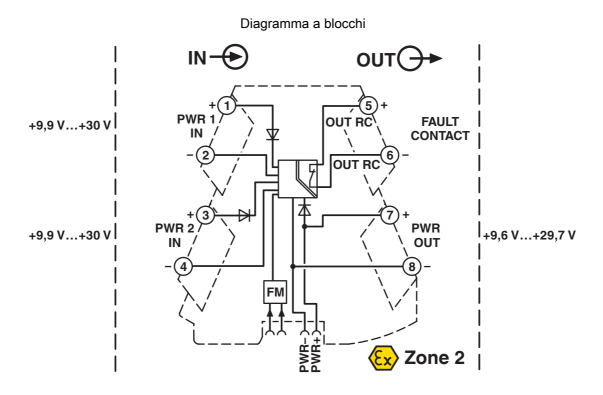
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Osservazioni	Adottare misure contro le scariche elettrostatiche.
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Denominazione	Campi elettromagnetici ad alta frequenza
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Transitori veloci (Burst)	
Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Influenza condotta	
Denominazione	Interferenze
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
ormative e prescrizioni	
Isolamento galvanico	Isolamento base a norma EN 61010
GB Standard	
Norme/Disposizioni	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

Disegni





2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508



DNV GL

ID omologazione: TAA00002UA



UL Listed

ID omologazione: FILE E 238705



CCC

ID omologazione: 2021322309003722



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 238705



IECEx

ID omologazione: IECEx BVS 20.0010X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: BVS 20 ATEX E 014X



NEPSI-EX

ID omologazione: GYJ20.1619X



EAC Ex

ID omologazione: TP012 103.01 00079



2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371392		
	ECLASS-13.0	27371392		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002498		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121100		



2904508

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904508

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 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	fb417cef-770e-42ef-b0af-2beab695b3f5

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