

2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

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.



Il modulo di monitoraggio errori serve per la valutazione e la segnalazione degli errori cumulativi del sistema di monitoraggio errori e per il monitoraggio delle tensioni di alimentazione. La segnalazione degli errori avviene mediante un contatto di chiusura. Connessione a vite, configurazione standard.

Descrizione del prodotto

Il modulo di monitoraggio errori MINI MCR-SL-FM-RO-(SP) serve per la valutazione e la segnalazione degli errori cumulativi del sistema di monitoraggio errori.

Può essere impiegato per il monitoraggio delle tensioni di alimentazione di un modulo di alimentazione MINI MCR-SL-PTB-FM-(-SP) (art.: 2902958, 2902959). Contemporaneamente offre la possibilità di riconoscere e segnalare errori dei convertitori MINI-Analog che supportano il monitoraggio degli errori e che sono collegati mediante connettore a T ME 6,2 TBUS-2 (cod. art.: 2869728) con il modulo di monitoraggio errori. È possibile anche un'alimentazione verso l'esterno. La segnalazione degli errori avviene attraverso un contatto chiuso a riposo. È possibile un monitoraggio di massimo 80 convertitori in collegamento.

Dati commerciali

Codice articolo	2902961
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK113Z
Codice prodotto	DK113Z
Pagina del catalogo	Pagina 524 (C-5-2017)
GTIN	4046356702850
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	81,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Unità di valutazione
Famiglia di prodotti	MINI Analog
Configurazione	DIP switch
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Funzionalità	
	DIP switch
Configurazione aratteristiche elettriche	DIP switch
Configurazione	DIP switch < 0,01 %/K
Configurazione aratteristiche elettriche	
Configurazione aratteristiche elettriche Coefficiente termico massimo	
Configurazione aratteristiche elettriche Coefficiente termico massimo Isolamento galvanico Ingresso/uscita	< 0,01 %/K Ingresso, alimentazione e alimentazione verso l'uscita di
Configurazione aratteristiche elettriche Coefficiente termico massimo Isolamento galvanico Ingresso/uscita Separazione galvanica	< 0,01 %/K Ingresso, alimentazione e alimentazione verso l'uscita di commutazione
Configurazione aratteristiche elettriche Coefficiente termico massimo Isolamento galvanico Ingresso/uscita Separazione galvanica Tensione di isolamento nominale	< 0,01 %/K Ingresso, alimentazione e alimentazione verso l'uscita di commutazione 50 V AC/DC
Configurazione aratteristiche elettriche Coefficiente termico massimo Isolamento galvanico Ingresso/uscita Separazione galvanica Tensione di isolamento nominale Tensione di prova	< 0,01 %/K Ingresso, alimentazione e alimentazione verso l'uscita di commutazione 50 V AC/DC 1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Configurazione aratteristiche elettriche Coefficiente termico massimo Isolamento galvanico Ingresso/uscita Separazione galvanica Tensione di isolamento nominale Tensione di prova isolamento	< 0,01 %/K Ingresso, alimentazione e alimentazione verso l'uscita di commutazione 50 V AC/DC 1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)

Dati di ingresso

Segnale: Tensione

Potenza assorbita

Descrizione dell'ingresso	Ingresso tensione per monitoraggio ridondanza
Segnale d'ingresso, tensione	9,6 V DC 30 V DC

< 120 mW (con 24 V DC)

Dati di uscita

Commutazione: Relè



2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

Max. tensione commutabile	30 V AC/DC		
Max. corrente d'inserzione	50 mA		
Segnale			
Segnale d'uscita, tensione	8,8 V DC 29,2 V DC		
Segnale d'uscita, corrente massima			

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12

Segnalazione

Segnalazione stato	LED giallo (uscita di commutazione)
Segnalazione di errore	LED rosso

Dimensioni

Disegno quotato	93.1
Larghezza	6,2 mm
Altezza	93,1 mm
Profondità	101,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
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
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 65 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C



2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
Omologazioni	
CE	
Certificato	Conformità CE
LIKOA	
UKCA Certificato	Conformità UKCA
Certificato	Contonnica ONCA
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA00002R0
Define the fellow and the	
Dati cantieristica navale	B
Temperature	В
Humidity	В
Vibrazione	B A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided
Lilidosule	upon installation on board
D. (1514)	
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Nota	Le interferenze possono causare leggeri scostamenti.
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Norme/Disposizioni	LN 01000-4-2
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
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	0,5 %
Compi plattromognatioi - d - lt- fu	
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	Critoria A
Osservazioni	Criterio A
Transitori veloci (Burst)	



2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

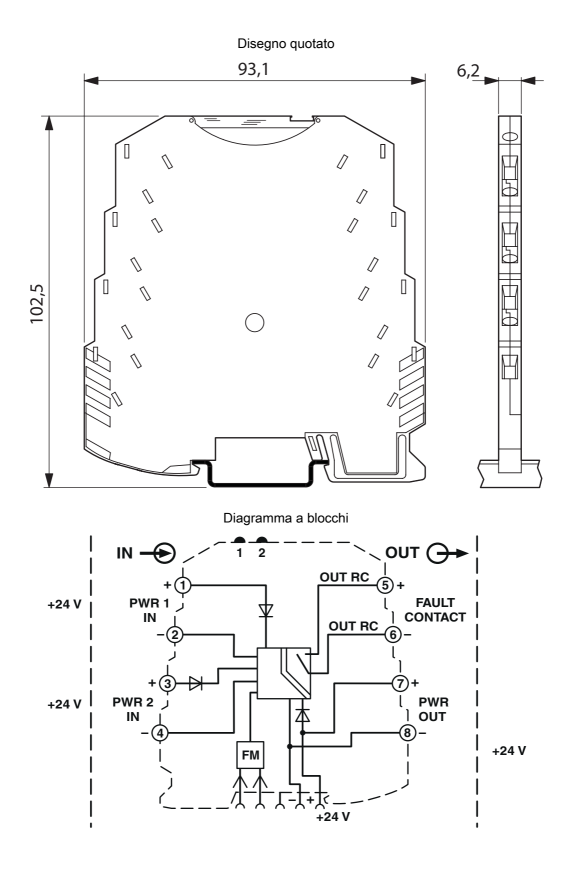
Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	2 %
Transitori veloci (Burst)	
Osservazioni	Criterio B
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Osservazioni	Criterio B
Influenza condotta	
Denominazione	Interferenze
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	0,5 %
Influenza condotta	
Osservazioni	Criterio A
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta



2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

Disegni





2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961



DNV GL

ID omologazione: TAA00002R0



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: FILE E 199827



2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

Classifiche

ECLASS

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



2902961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902961

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
d1cfc132-25cd-4fbb-8b60-b8799acfb4c5

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