

2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

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.



Ex i-Isolatore galvanico NAMUR per segnali digitali d'ingresso per la gestione di sensori di prossimità e interruttori. I segnali vengono trasmessi al livello di controllo mediante 1 uscita del transistor (passiva). Configurazione standard, Riconoscimento guasto linea, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 3, Connessione Push-in

Dati commerciali

Codice articolo	2908808
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1223
Codice prodotto	DK1223
GTIN	4055626357560
Peso per pezzo (confezione inclusa)	116,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	116,4 g
Numero tariffa doganale	85365019
Paese di origine	DE



2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Amplificatore di sezionamento
Famiglia di prodotti	MINI Analog Pro
Configurazione	DIP switch

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

Configurazione	DIP switch
oogarazione	2 66

Caratteristiche elettriche

Controllo linea	Riconoscimento guasto linea
Isolamento galvanico	
Categoria di sovratensione	II (≤ 5000 m)
Grado di inquinamento	2 (≤ 5000 m)

Isolamento galvanico Ingresso/uscita/alimentazione IEC/EN 61010-1

Norme/Disposizioni	IEC/EN 61010-1
Tensione di isolamento nominale	300 V _{eff}
Tensione di prova	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
isolamento	isolamento doppio/rinforzato

Isolamento galvanico Ingresso/uscita/alimentazione IEC/EN 60079-11

Norme/Disposizioni	IEC/EN 60079-11
Tensione di isolamento nominale	265 V _{eff}

Isolamento galvanico Ingresso/uscita/alimentazione IEC/EN 60079-7

Norme/Disposizioni	IEC/EN 60079-7
Tensione di isolamento nominale	251 V _{eff}

Alimentazione

Tensione nominale	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC
Potenza assorbita	≤ 650 mW

Dati di ingresso

Segnale: NAMUR

209	
Numero ingressi	1
Sorgenti d'ingresso utilizzabili	Sensori di prossimità NAMUR (IEC/EN 60947-5-6)
	Contatti liberi da potenziale
	Contatti con collegamento resistivo

Dati di uscita



2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Commutazione: Transistor	
Descrizione dell'uscita	passivo
Max. corrente d'inserzione	50 mA
Frequenza di commutazione	≤ 10 kHz (I _{OUT} ≥ 5 mA)

≤ 20 kHz (I_{OUT} ≥ 30 mA (altri dati nella scheda tecnica))

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
Circuiti Ex i (EPL)	Ga
	Da
	Ма
	Div. 1

Dati tecnici di sicurezza

Dati tecnici di sicurezza	
Induttanza interna max. L _i	trascurabile
Capacità interna max. C _i	trascurabile
Max. tensione d'uscita U _o	10,1 V
Max. corrente in uscita I _o	10,9 mA
Max. potenza in uscita P _o	28 mW
Tensione massima di sicurezza U _m	253 V AC
	125 V DC
IIA (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$	300 mH / 93 μF
IIB/IIIC (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_o$ / Max. capacità esterna $\rm C_o$	100 mH / 19,4 μF
IIC (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_o$ / Max. capacità esterna $\rm C_o$	300 mH / 2,87 μF
l (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_{\rm o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{\rm o}$	300 mH / 160 μF
IIB/IIA (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_o$ / Max. capacità esterna $\rm C_o$	100 mH / 1 μF
IIIC (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$	100 mH / 1 μF
IIC (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_{\rm o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{\rm o}$	100 mH / 500 nF, 50 mH / 570 nF, 5 mH / 590 nF, 1 mH / 590 nF, 10 μ H / 590 nF
I/IIB/IIA/IIIC (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L _o / Max. capacità esterna C _o	100 mH / 1 μ F, 5 mH / 1 μ F, 1 mH / 1 μ F, 10 μ H / 1 μ F



2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

I (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$	100 mH / 1 μF
egnalazione	
Segnalazione stato	LED verde (tensione di alimentazione)
	LED giallo (stato di funzionamento / stato, si accende con circuito di commutazione in uscita attivo)
	LED rosso (guasto linea)
vimensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	109,81 mm
Profondità	119,2 mm
ndicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale custodia	PBT
condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	IP20
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 61010-1)	
Gamma di altezze	> 2000 m 3000 m
Temperatura ambiente (esercizio) Tensione di isolamento nominale	
isolamento	300 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione) isolamento doppio/rinforzato
isolamento	ізоіатіеню форролітіогдаю
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 61010-1)	
Gamma di altezze	> 3000 m 4000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 56 °C
Tensione di isolamento nominale	300 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione)
isolamento	isolamento doppio/rinforzato
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 61010-1)	
Gamma di altezze	> 4000 m 5000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 49 °C
Tensione di isolamento nominale	150 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione)
isolamento	isolamento doppio/rinforzato
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 60079-11)	
Gamma di altezze	> 2000 m 3000 m
Carrina di dicezzo	2000 III 0000 III



2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Tensione massima di sicurezza U _m	121 V AC
	110 V DC
Tensione di isolamento nominale	150 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione)
	en (w.g.
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 60079-11)	
Gamma di altezze	> 3000 m 4000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 56 °C
Tensione massima di sicurezza U _m	33 V AC/DC
Tensione di isolamento nominale	60 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione)
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 60079-11)	
Gamma di altezze	> 4000 m 5000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 49 °C
Tensione massima di sicurezza U _m	33 V AC/DC
Tensione di isolamento nominale	60 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione)
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 60079-7)	
Gamma di altezze	> 2000 m 3000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 63 °C
Tensione di isolamento nominale	162 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione)
	eli (S · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 60079-7)	
Gamma di altezze	> 3000 m 4000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 56 °C
Tensione di isolamento nominale	60 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione)
Campo di impiego ad alta quota (IEC/EN 60079-7)	
Gamma di altezze	> 4000 m 5000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 49 °C
Tensione di isolamento nominale	60 V _{eff} (Ingresso/uscita/alimentazione)
nologazioni	
CE	
CE Certificato	Conformità CE
Certificato	Conformità CE
Certificato ATEX	
Certificato	
ATEX	⑤ II (1) G [Ex ia Ga] IIC ⑥ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificato ATEX	© II (1) G [Ex ia Ga] IIC © II (1) D [Ex ia Da] IIIC © II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificato ATEX	⑤ II (1) G [Ex ia Ga] IIC ⑥ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificato ATEX Siglatura Certificato	 ⑤ II (1) G [Ex ia Ga] IIC ⑥ II (1) D [Ex ia Da] IIIC ⑥ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ⑥ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificato ATEX Siglatura Certificato ECEx	 ⑤ II (1) G [Ex ia Ga] IIC ⑥ II (1) D [Ex ia Da] IIIC ⑥ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ⑥ I (M1) [Ex ia Ma] I IBExU 21 ATEX 1061 X
Certificato ATEX Siglatura	© II (1) G [Ex ia Ga] IIC © II (1) D [Ex ia Da] IIIC © II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc © I (M1) [Ex ia Ma] I IBExU 21 ATEX 1061 X [Ex ia Ga] IIC
Certificato ATEX Siglatura Certificato ECEx	 ⑤ II (1) G [Ex ia Ga] IIC ⑥ II (1) D [Ex ia Da] IIIC ⑥ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ⑥ I (M1) [Ex ia Ma] I IBExU 21 ATEX 1061 X [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC
Certificato ATEX Siglatura Certificato ECEx	© II (1) G [Ex ia Ga] IIC © II (1) D [Ex ia Da] IIIC © II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc © I (M1) [Ex ia Ma] I IBExU 21 ATEX 1061 X [Ex ia Ga] IIC



2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Certificato	IECEx IBE 21.0022 X
CCC / China-Ex	
Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
Ü	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificato	2023122316116235
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010-2-201 Listed
	Class I, Div. 1, Groups A, B, C, D
	Class II, Div. 1, Groups E, F, G
	Class III, Div. 1
	Class I, Zone 0, 1, 2, Groups IIC, IIB, IIA
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2
	AEx ec [ia Ga] IIC T4 Gc; AEx ec [ia IIIC Da] IIC T4 Gc
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc X; Ex ec [ia IIIC Da] IIC T4 Gc X
	Class I, Zone 0, [AEx ia Ga] IIC, [Ex ia Ga] IIC X
	Class I, Zone 20, [AEx ia Da] IIIC, [Ex ia Da] IIIC X
Certificato	®-®. C.DNo 097285872
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010-2-201 Listed
Certificato	-®ո.®. C.DNo 097285872
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV TAA00003FZ
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Siglatura	3
NMETRO	
Siglatura	[Ex ia Ma] I
3	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificato	DNV 23.0188 X
Dati cantieristica navale	
Temperature	В
Humidity	В
Vibrazione	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
	apon installation on board

Dati EMC



2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Compatibilità elettromagnetica	Collaudato secondo le seguenti norme e prescrizioni: EN 61326- 1 Uso in ambiente industriale, NAMUR NE 21
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
	EN 61326-3-2
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Normative e prescrizioni GB Standard	
Norme/Disposizioni	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
Montaggio	

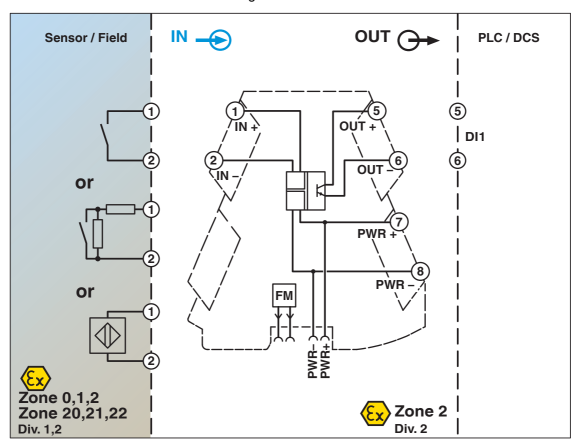


2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Disegni

Diagramma a blocchi





2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808



cULus Listed

ID omologazione: E238705



Functional Safety

ID omologazione: 1435.IM.131623/19

DNV

ID omologazione: TAA00003FZ



IECEx

ID omologazione: IECEx IBE 21.0022X



ATEX

ID omologazione: IBExU21ATEX1061 X



CCC

ID omologazione: 20231223161162352023



UKCA-EX

ID omologazione: CML22UKEX3567XIssue0

INMETRO

ID omologazione: DNV 23.0188 X



cULus Listed

ID omologazione: E196811



cULus Listed

ID omologazione: E196811



2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27210121
	ECLASS-13.0	27210121
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001485
UNSPSC		
Oi	10 1 00	
	UNSPSC 21.0	39121000



2908808

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908808

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUI IS	
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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)

84aeb3d4-a307-4f2d-9548-1b6629d0bc48

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

SCIP