

MINI MCR-EX-NAM-2T - Isolatore galvanico



1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

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 la gestione di sensori di prossimità e interruttori nella zona Ex. I segnali vengono trasmessi nella zona sicura mediante 2 uscite del transistor (passive). Configurazione standard, Riconoscimento guasto linea, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 3, Connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	1157852
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1223
Codice prodotto	DK1223
GTIN	4063151163303
Peso per pezzo (confezione inclusa)	122,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	122,1 g
Numero tariffa doganale	85365019
Paese di origine	DE

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
----------------	------------

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

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

MINI MCR-EX-NAM-2T - Isolatore galvanico



1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

Commutazione: Transistor

Descrizione dell'uscita	passivo
Max. corrente d'inserzione	50 mA
Frequenza di commutazione	≤ 10 kHz ($I_{OUT} \geq 5$ mA)
	≤ 20 kHz ($I_{OUT} \geq 30$ mA (altri dati nella scheda tecnica))

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 1,5 mm ² (con capocorda)
	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (senza capocorda)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12 (flessibile)
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2
Circuiti Ex i (EPL)	Ga
	Da
	Ma
	Div. 1

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
I/A (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	300 mH / 93 μ F
I/B/I/C (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	100 mH / 19,4 μ F
I/C (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	300 mH / 2,87 μ F
I (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	300 mH / 160 μ F
I/B/I/A (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	100 mH / 1 μ F
I/I/C (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	100 mH / 1 μ F
I/C (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	100 mH / 500 nF, 50 mH / 570 nF, 5 mH / 590 nF, 1 mH / 590 nF, 10 μ H / 590 nF

MINI MCR-EX-NAM-2T - Isolatore galvanico



1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

I/II B/II A/II C (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
I (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L_o / Max. capacità esterna C_o	100 mH / 1 μ F

Segnalazione

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)

Dimensioni

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

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale custodia	PBT

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
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)	-40 °C ... 63 °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	> 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
------------------	---------------------

MINI MCR-EX-NAM-2T - Isolatore galvanico



1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 63 °C
Tensione massima di sicurezza U_m	121 V AC
	110 V DC
Tensione di isolamento nominale	150 V _{eff} (Ingresso/uscita, alimentazione)

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)

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)

Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

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
Certificato	IBExU 21 ATEX 1061 X

IECEx

Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc

MINI MCR-EX-NAM-2T - Isolatore galvanico



1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

	[Ex ia Ma] I
Certificato	IECEX IBE 21.0022 X

CCC / China-Ex

Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[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.D.-No 097285872

UL, USA / Canada

Siglatura	UL 61010-2-201 Listed
Certificato	ⓈⓂⓂ C.D.-No 097285872

Omologazione per settore navale

Certificato	DNV TAA00003FZ
-------------	----------------

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Siglatura	3
-----------	---

INMETRO

Siglatura	[Ex ia Ma] I
	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificato	DNV 23.0188 X

Dati cantieristica navale

Temperature	B
Humidity	B
Vibrazione	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

MINI MCR-EX-NAM-2T - Isolatore galvanico



1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Collaudato secondo le seguenti norme e prescrizioni: EN 61326-1 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

Posizione d'installazione	a scelta
---------------------------	----------

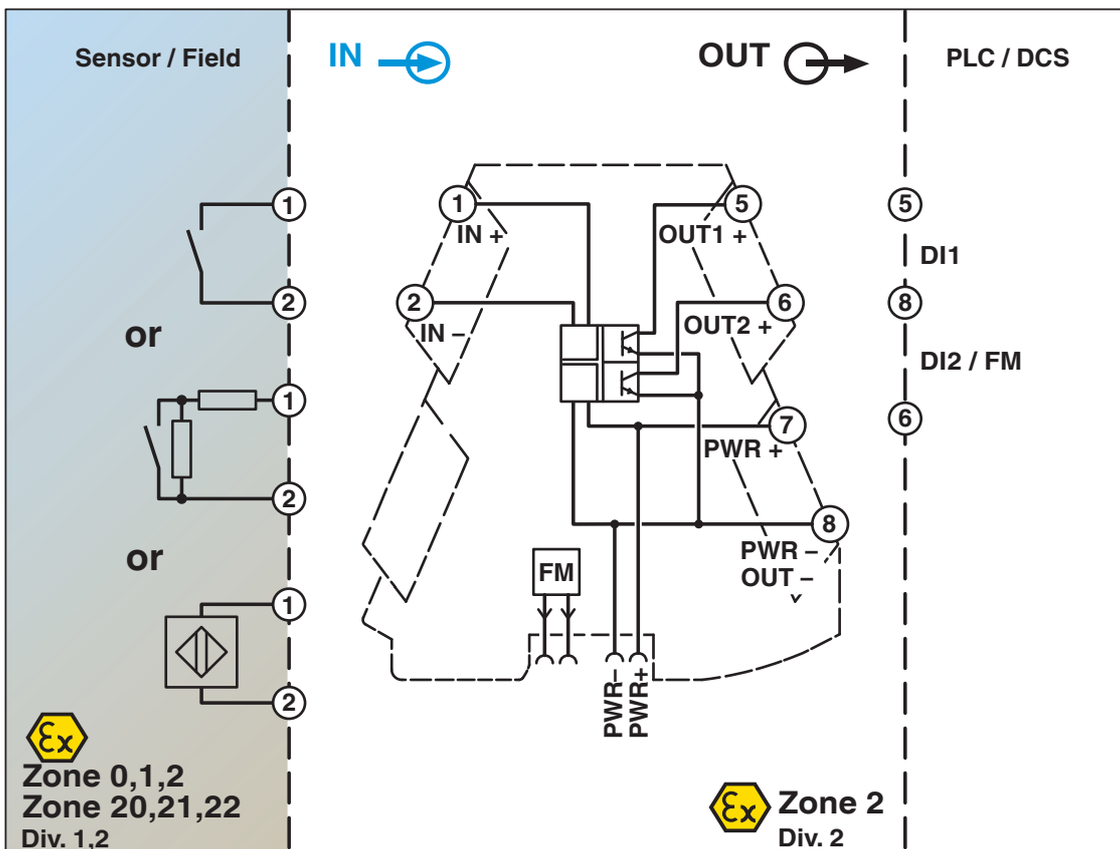
MINI MCR-EX-NAM-2T - Isolatore galvanico

1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

Disegni

Diagramma a blocchi



1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>



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

MINI MCR-EX-NAM-2T - Isolatore galvanico



1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27210121
ECLASS-13.0	27210121

ETIM

ETIM 9.0	EC001485
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

1157852

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157852>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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)
SCIP	2a5b527f-e640-4aa0-9fce-461e2a4c0656

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