

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.



Gateway per il collegamento di un modulo base PSR-M a un controllore di livello superiore, PROFINET, interfaccia TBUS, morsetto a vite a innesto, connettore TBUS incluso

Descrizione del prodotto

Il sistema di sicurezza modulare PSR configurabile e scalabile individualmente è una soluzione di sicurezza flessibile per il monitoraggio della macchina o dell'impianto. I Gateway PSRmodular sono utilizzati per collegare un modulo base PSR-M ad un sistema di controllo di livello superiore. Questo gateway è destinato all'uso con PROFINET.

I vantaggi

- Soluzione di sicurezza economica grazie all'elevata adattabilità alle esigenze individuali
- Rapida messa in servizio grazie alla semplice configurazione di hardware e software
- Riduzione al minimo dei tempi di fermo macchina grazie a una diagnostica completa e di facile comprensione
- Larghezza della custodia ridotta, di soli 22,6 mm

Dati commerciali

Codice articolo	1105101
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA365
Codice prodotto	DNA365
GTIN	4055626975412
Peso per pezzo (confezione inclusa)	170 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	131 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	IT

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gateway/proxy
------------------	---------------

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III (EN 50178)
----------------------	----------------

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
----------------------------	----

Grado d'inquinamento	2
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,92 W
--	--------

Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
-----------------------------	----------

Interfacce	Guide di supporto TBUS per il collegam. al modulo master, incluse nella fornitura
------------	---

Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Isolamento di base 4 kV
--	-------------------------

Alimentazione

Denominazione	A1/A2
---------------	-------

Tensione di alimentazione del circuito di comando nominale U_S	19,2 V DC ... 28,8 V DC
--	-------------------------

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento U_S	24 V DC -20 % / +20 % (protezione esterna, tipicam. 4 A)
--	--

Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento I_S	tip. 60 mA (senza connessione alla rete)
---	--

tip. 70 mA (con 1 collegamento di rete)

Assorbimento di potenza a U_S	tip. 1,68 W (con 1 collegamento di rete)
---------------------------------	--

tip. 1,92 W (con 2 collegamenti di rete)
--

Corrente istantanea	< 2,2 A ($\Delta t = 1$ ms con U_S)
---------------------	---

Tempo filtro	tip. 5 ms (in presenza di cadute di tensione con U_S)
--------------	--

Circuito di protezione	Protezione da inversione di polarità seriale
------------------------	--

Diodo soppressore

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
---------------------------------	------

Coppia di serraggio	0,5 ... 0,6 Nm
---------------------	----------------

Filettatura	M3
-------------	----

Interfacce

Dati: Interfaccia di rete

1105101

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105101>

Protocollo di comunicazione	PROFINET
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Numero collegamenti	2
Velocità di trasmissione	100 MBit/s (Full duplex)

Dati: Interfaccia Service

Collegamento	USB 2.0 Hi-Speed
Numero collegamenti	1

Segnalazione

Segnalazione stato	1 x LED (verde), 2 x LED (verde, rosso)
Indicazione tensione di esercizio	1 x LED (verde)
Segnalazione di errore	2 x LED (rosso)

Dimensioni

Larghezza	22,61 mm
Altezza	112,58 mm
Profondità	113,6 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio (RAL 7042)
Materiale custodia	Poliammide PA non rinforzato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protez. luogo di installazione min.	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 55 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 85 °C
Altezza	≤ 2000 m (su NN)
Max. umidità dell'aria. consentita (stoccaggio/trasporto)	95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	95 % (senza condensa)
Urti	10g per $\Delta t = 16$ ms (resistenza agli urti, 1000 urti in ogni direzione)
Vibrazioni (funzionamento)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

Omologazioni

CE

Siglatura	Conformità CE
-----------	---------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	Tenere conto del derating
Posizione d'installazione	verticale o orizzontale

Disegni

Disegno applicazione

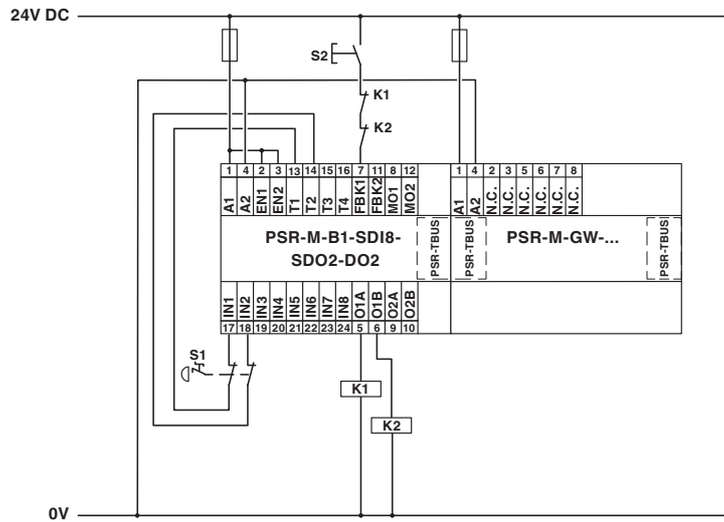
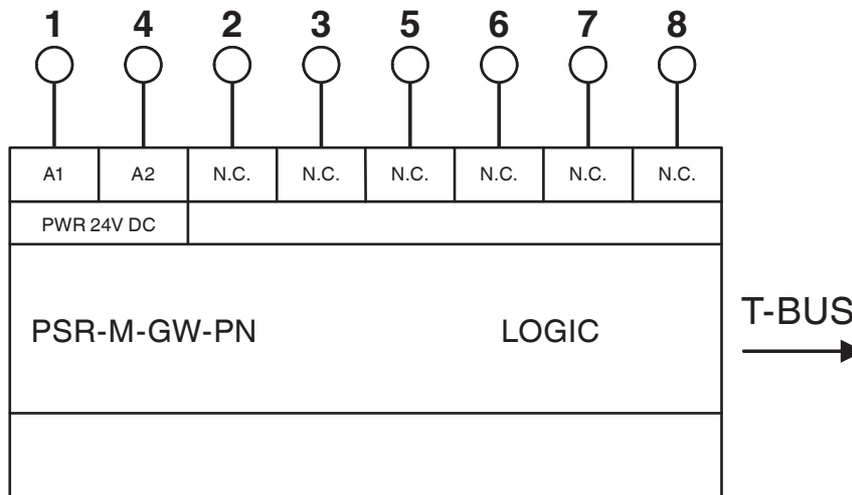


Diagramma a blocchi



1105101

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105101>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105101>



Functional Safety

ID omologazione: Z10 029429 0013



cULus Listed

ID omologazione: E238705

1105101

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105101>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242608
ECLASS-13.0	27242608

ETIM

ETIM 9.0	EC001604
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1105101

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105101>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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