

1021080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080

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.



II GW PN/ASCII... converte stringhe ASCII o RAW seriali in protocollo PROFINET. Comprende una porta RJ45 e una porta D-SUB 9.

Dati commerciali

Codice articolo	1021080
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC323
Codice prodotto	DNC323
Pagina del catalogo	Pagina 354 (C-6-2019)
GTIN	4055626513515
Peso per pezzo (confezione inclusa)	167 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	167,45 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	US



1021080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080

Dati tecnici

Segnale

Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
imitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produtto nell'area download
imitazione dell'uso	
Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Convertitore di interfaccia
MTBF	92,1 Anni (Standard Telcordia, temperatura: 25 °C, carico: 50% fattore ambientale = 1,0)
	61,4 Anni (Standard Telcordia, temperatura: 40 °C, carico: 50% fattore ambientale = 1,5)
ratteristiche elettriche	
Separazione galvanica	IEC UL 61010-1 (VCC // Ethernet)
Tensione di prova interfaccia dati/interfaccia dati	1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova interfaccia dati/alimentazione	1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
	1,5 kV _{eff}
Nimentazione	
Range tensione di alimentazione	10,8 V DC 30 V DC (mediante morsetto a vite a innesto COMBICON)
Corrente assorbita tipica	48 mA (24 V DC)
Max. corrente assorbita	60 mA (24 V DC)
funzione	
Management	Web based Management
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: stato, ACT/LNK (traffico dati Ethernet)
ti di collegamento	
-	
limentazione	
Sezione conduttore flessibile	0,20 mm² 2,50 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

Ethernet PROFINET



1021080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080

ati: PROFINET Velocità di trasmissione seriale Collegamento Numero di canali	10/100 MBit/s, auto-negoziazione
Collegamento	10/100 MBit/s, auto-negoziazione
Numero di canali	Connettore femmina RJ45, schermato
	1
Lunghezza di trasmissione	≤ 100 m (twisted pair schermato)
Protocolli	PROFINET, ASCII
Protocolli ausiliari	ARP, DHCP (Client), PING
ati: RS-232	
Velocità di trasmissione seriale	0,3; 0,6; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2; 230,4 kBit/s
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connettore maschio D-SUB 9
Pinning	DTE
Lunghezza di trasmissione	15 m
Formato dati/Codifica dati	5/6/7/8 bit di dati, 1/2 bit di arresto, parità nessuna/precisa/non precisa/marcata/vuota
Controllo del flusso dati/protocollo	Software Handshake, Xon/Xoff o Hardware Handshake RTS/CTS
ati: RS-422	
Velocità di trasmissione seriale	0,3; 0,6; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2; 230,4 kBit/s
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connettore maschio D-SUB 9
Pinning	2, 3, 5, 7, 8
Lunghezza di trasmissione	≤ 1200 m
Resistenza terminale	120 Ω (configurabile)
Formato dati/Codifica dati	5/6/7/8 bit di dati, 1/2 bit di arresto, parità nessuna/precisa/non precisa/marcata/vuota
ati: RS-485	
Velocità di trasmissione seriale	0,3; 0,6; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2; 230,4 kBit/s
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connettore maschio D-SUB 9
Pinning	3, 5, 7
Resistenza terminale	120 Ω (configurabile)
Formato dati/Codifica dati	5/6/7/8 bit di dati, 1/2 bit di arresto, parità nessuna/precisa/non precisa/marcata/vuota
nensioni	
Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	115 mm



1021080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080

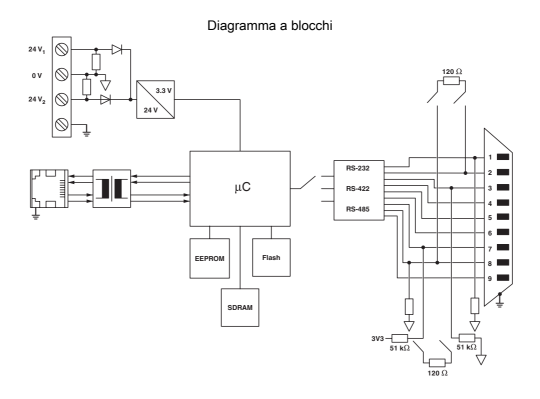
Materiale custodia	PA 6.6
ontrolli meccanici	
Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	:
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	:
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	< 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (senza condensa)
mologazioni Conformità/Omologazioni	
Conformità	CE conforme
UL, USA	UL 61010-1
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A
Dati EX	
ATEX	DEMKO 18ATEX 2026X: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEx	IECEx UL 18.0023X Ex ec IIC T4 Gc
ati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
ormative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	EN 55022, EN 55024
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



1021080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080

Disegni





1021080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



IECEx

ID omologazione: IECEx UL 18.0023X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: DEMKO 18 ATEX 2026X



1021080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242208			
	ECLASS-13.0	27242208			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001423			
	E11W 0.0	2000 1720			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	43222600			



1021080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1021080

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
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)	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