

2313067

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313067

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.



Modem analogico industriale per il montaggio su guida EN. Accesso a PC industriali, macchine e impianti in tutto il mondo. Interfaccia seriale RS-232, separazione galvanica a 3 vie, tensione di alimentazione 24 V DC.

I vantaggi

- · Chiamata selettiva impostabile
- · Separazione galvanica affidabile
- · Realizzazione collegamento con protezione password
- · Protezioni contro le sovratensioni integrate per un'elevata disponibilità degli impianti
- · Funzione di call-back

Dati commerciali

Codice articolo	2313067
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC411
Codice prodotto	DNC411
GTIN	4046356098823
Peso per pezzo (confezione inclusa)	228,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	117,8 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



2313067

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313067

Dati tecnici

Note

-	imita	azion	ല പ	ell'ı	120

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio
	di esplosione.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modem
MTTF	628 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	290 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	115 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)

Caratteristiche elettriche

Separazione galvanica	VCC // PSTN // RS-232
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,4 W
Tipo di rete	Rete fissa
Tensione di prova interfaccia dati/alimentazione	1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova interfacce dati	1500 V

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	10 V DC 30 V DC (mediante morsetto a vite a innesto COMBICON)
Tensione nominale	24 V DC ±5 % (alternativo o ridondante, mediante contatto bus backplane e alimentazione di corrente del sistema)
Corrente assorbita tipica	< 100 mA (24 V DC)
	< 40 mA

Dati di collegamento

Alimentazione

Coppia di serraggio 0,56 Nm 0,79 Nm

Interfacce

Segnale	RS-232
---------	--------

Dati: Interfaccia RS-232 secondo ITU-T V.28, EIA/TIA-232, DIN 66259-1

Velocità di trasmissione seriale	0,3; 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2 kBit/s
Collegamento	Connettore maschio D-SUB 9
Lunghezza di trasmissione	15 m
Formato dati/Codifica dati	Seriale asincrono UART/NRZ, 7/8 Daten, 1/2 Stopp, 1 Parity, 10/11 Bit caratteri
Controllo del flusso dati/protocollo	Software Handshake, Xon/Xoff o Hardware Handshake RTS/CTS



2313067

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313067

Tipo di montaggio

Dati: PSTN-Port (a/b-Line)	
Collegamento	RJ12, 6 poli
Procedura di selezione	Impulsi multifrequenza / configurabile tramite software
Dimensioni	
Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
Indicazioni materiale	
Materiale (Custodia)	PA V0
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C 55 °C
Omologazioni	
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55032
Montaggio	

Montaggio su guida DIN



2313067

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313067

Classifiche

ETIM

	ETIM 8.0	EC000740
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	43222600



2313067

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313067

Environmental product compliance

China RoHS

nvironment 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