

2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

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.



Inline, Accoppiatore bus, Modbus/TCP(UDP), Connettore femmina RJ45, Ingressi digitali: 8, 24 V DC, tecnica di connessione: 3 conduttori, Uscite digitali: 4, 24 V DC, 500 mA, tecnica di connessione: 3 conduttori, Variante per condizioni estreme:, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s / 2 MBit/s, grado di protezione: IP20, connettori Inline e cartellini di siglatura incl

Descrizione del prodotto

L'accoppiatore bus con I/O integrati è pensato per l'impiego in una rete Modbus/TCP (UDP) e rappresenta l'elemento di connessione al sistema I/O Inline. All'accoppiatore bus possono essere affiancati fino a 61 utenti Inline. L'accoppiatore bus supporta al massimo 16 utenze PCP.

I vantaggi

- 2 porte Ethernet (con switch integrato)
- Autonegoziazione
- Autocrossing
- · Velocità di trasmissione 10 MBit/s e 100 MBit/s
- Rilevamento automatico della velocità di trasmissione nel bus locale (500 kBit/s o 2 MBit/s)
- 8 ingressi digitali, 4 uscite digitali (On-Board)
- · Possibilità di scambio dati mediante server OPC
- Interfacce software per l'accesso tramite TCP/IP: Device Driver Interface (DDI), High Level Language Fieldbus Interface (HFI)
- · Web Based Management
- · Utilizzabile in condizioni ambientali estreme
- Range di temperatura esteso da -40 °C ... +70 °C (vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica)
- · Circuiti stampati laccati

Dati commerciali

Codice articolo	2701388
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI11B
Codice prodotto	DRI11B
Pagina del catalogo	Pagina 103 (C-6-2019)
GTIN	4046356743709
Peso per pezzo (confezione inclusa)	349 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	349 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	80 71,5
Larghezza	80 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni con connettori

Note

Nota per l'utilizzo

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

Interfacce

Modbus/TCP (UDP)

Collegamento	" f : D145
Collegamento	onnettore femmina RJ45
Nota sul tipo di connessione Auto	utonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	0/100 MBit/s
Fisica di trasmissione Ethe	hernet in RJ45-Twisted-Pair

bus locale Inline

Numero di interfacce	1
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s / 2 MBit/s (riconoscimento automatico, nessun sistema misto)

Bus di campo: Gateway bus locale

Numero utilizzatori bus locale max. 61 (I moduli I/O	On-Board sono costituiti da due dispositivi)
--	--

Caratteristiche del sistema

Limiti di sistema

Numero di utilizzatori supportati	max. 63 (da ogni stazione)
Numero di utilizzatori bus locale collegabili	max. 61 (I moduli I/O On-Board sono costituiti da due dispositivi)
numero delle stazioni con canale parametri	max. 16
Numero di morsetti di derivazione supportati con derivazione di bus remoto	0

Modulo



2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

Codice ID (esadecimale)	none
Range indirizzi ingressi	8 Bit
Range indirizzi uscite	4 Bit
Lunghezza di registro	16 Bit

Dati di ingresso

Digitale:

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	EN 61131-2 Tipo 1
Numero ingressi	8
Collegamento	Connettore Inline
Tecnica di connessione	3 conduttori
Tensione d'ingresso	24 V DC
Range d'ingresso segnale "0"	-30 V DC 5 V DC
Range d'ingresso segnale "1"	15 V DC 30 V DC
Tensione nominale d'ingresso U _{IN}	24 V DC
Corrente di ingresso nominale con U _{IN}	tip. 3 mA
Corrente d'ingresso tipica per canale	tip. 3 mA
Tempo di eccitazione tipica	ca. 500 µs
Tempo di ritardo alla variazione di segnale da 0 a 1	1,2 ms
Tempo di ritardo alla variazione di segnale da 1 a 0	1,2 ms
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità; Diodo soppressore

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connettore Inline
Tecnica di connessione	3 conduttori
Numero uscite	4
Circuito di protezione	Protezione contro cortocircuito, protezione contro sovraccarico; Circuito di smorzamento nel driver di uscita
Tensione d'uscita	24 V DC -1 V (con corrente nominale)
Corrente di uscita massima per modulo	max. 2 A
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Corrente di uscita allo stato disattivato	max. 10 μA (Nello stato non caricato si può misurare la tensione anche su un'uscita non collegata.)
Carico nominale induttivo	12 VA (1,2 H, 48 Ω)
Carico nominale lampade	12 W
Carico nominale ohmico	12 W
Resistenza alla tensione inversa verso impulsi brevi	resistente alla tensione di ritorno
Comportamento in caso di sovraccarico	Auto-Restart
Comportamento in caso di sovraccarico induttivo	L'uscita può essere distrutta
Comportamento in caso di interruzione di tensione	L'uscita segue senza ritardo la tensione di alimentazione
Ritardo segnale	tip. 1,2 ms



2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

	min. 0,7 A
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	connettori Inline e cartellini di siglatura incl.
Numero di canali	12
Caratteristiche particolari	Variante per condizioni estreme:
Messaggi di diagnostica	Cortocircuito o sovraccarico delle uscite digitali sì
	Caduta dell'alimentazione sensori sì
	Caduta dell'alimentazione degli attuatori sì
ratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	6,3 W
Potenziali	
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni (alimentazione di segmento, alimentazione principale, alimentazione accoppiatore bus); Diod soppressore, 35 V DC
	Protezione contro l'inversione di polarità (alimentazione di segmento, alimentazione principale, alimentazione accoppiatore bus); Diodo soppressore, 35 V DC
Octobricalis Alimontoriono popularistana kura III. salalliali sa sta Sa	
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V).	ne accoppiatore bus si genera l'alimentazione logica U _L (7,5 V) e
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline)
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V).	
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati)
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati)
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L)	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati)
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati)
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA})	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati) 7,5 V DC
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA}) Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati) 7,5 V DC 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA}) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati) 7,5 V DC 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA}) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M)	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati) 7,5 V DC 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA}) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati) 7,5 V DC 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) 24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA}) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati) 7,5 V DC 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) 24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V). Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Potenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA}) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 0,98 A (con numero massimo di moduli I/O collegati) min. 80 mA (senza moduli I/O collegati) 7,5 V DC 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) 24 V DC (tramite connettore Inline) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 8 A DC



2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 8 A DC
	min. 3 mA (senza periferiche collegate)

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento

Connessione conduttori		
Collegamento	Connessione a molla	
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	28 16	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	

Connettore Inline

Connettore Inline

Connection with the connection of the connection	
Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	28 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C (Standard)
	-40 °C 70 °C (Ampliato, vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica.)
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (senza condensa)

Normative e prescrizioni

Classe di protezione III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
--

Montaggio

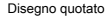
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

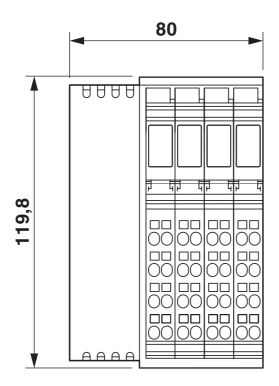


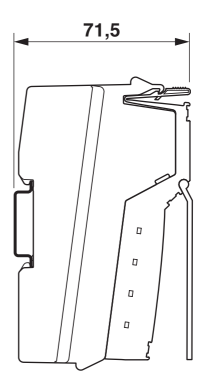
2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

Disegni





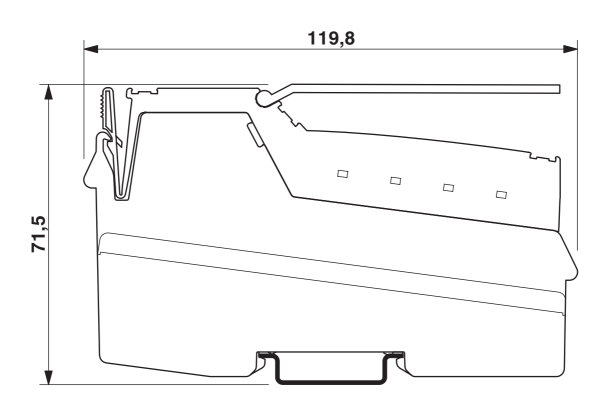




2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

Disegno quotato





2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388



EAC

ID omologazione: TR_TS_D_00850-20



cULus RecognizedID omologazione: E140324



2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242608
	ECLASS-13.0	27242608
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001604
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151600



2701388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701388

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)

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