

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495



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, Morsetto ingresso analogico, Ingressi analogici: 4, 4 mA ... 20 mA, tecnica di connessione: 2 conduttori, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s, grado di protezione: IP20, Connettori Inline compresi

Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Serve per il rilevamento di segnali di corrente analogici. I valori di misurazione sono illustrati nel formato Rappresentazione normalizzata. I morsetti Inline ECO sono omologati per il range di temperature da 0 °C a +55 °C. La fornitura comprende lo zoccolo elettronico e il connettore Inline.

I vantaggi

- 4 canali di ingresso analogici
- · Collegamento dei sensori con connessione a 2 conduttori
- · Campo di corrente: 4 mA ... 20 mA
- · Formato dati: rappresentazione normalizzata
- Risoluzione: 12 bit
- Visualizzazione diagnostica

Dati commerciali

Codice articolo	2702495
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI141
Codice prodotto	DRI141
Pagina del catalogo	Pagina 118 (C-6-2019)
GTIN	4055626306759
Peso per pezzo (confezione inclusa)	84,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	69 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495



Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

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

Interfacce

bus locale Inline

Numero di interfacce	2
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	126
Codice ID (esadecimale)	7E
Codice lunghezza (es.)	04
Codice lunghezza (dec.)	04
Canale dati di processo	64 Bit
Range indirizzi ingressi	8 Byte
Range indirizzi uscite	0 Byte
Lunghezza di registro	64 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	1 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

Dati di ingresso

Analogico: Generalità

Denominazione ingresso	Ingressi analogici
Descrizione dell'ingresso	Ingressi single ended, corrente
Numero ingressi	4



2702495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495

Risoluzione convertitori A/D	12 Bit
Collegamento	Connettore Inline
Tecnica di connessione	2 conduttori
Indicazioni sulla tecnologia di connessione	schermato, twisted pair
Segnale d'ingresso, corrente	4 mA 20 mA
Resistenza d'ingresso ingresso corrente	200 Ω
Formato dei dati	Rappresentazione normalizzata
Rappresentazione del valore misurato	16 bit
Circuito di protezione	Protezione contro sovraccarico; max. ±10 V DC, corrisponde a max. ±50 mA attraverso le resistenze di misurazione
	protezione da fenomeni transitori; Diodo soppressore

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	Connettori Inline compresi
Messaggi di diagnostica	Caduta dell'alimentazione interna della periferia Segnalazione di errore periferia all'accoppiatore bus
	Errore Checksum Segnalazione di errore periferia all'accoppiatore bus

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,25 W
Potenziali: Alimentazione della logica (U _L)	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 70 mA
	tip. 60 mA
Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA})	
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple

l'ensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 20 mA
	tip. 15 mA

Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

,	
Tensione di prova: Logica bus (bus locale, alimentazione logica)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Periferia analogica	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Denominazione collegamento	Connettore Inline
Connessione conduttori	



2702495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495

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 Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm² 0,08 mm² 1,5 mm²

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C 55 °C
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)	-25 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (secondo DIN EN 61131-2)

Normative e prescrizioni

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

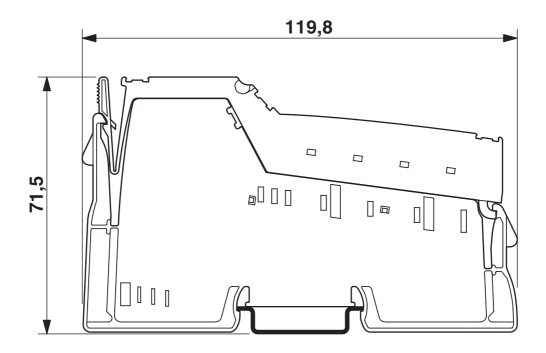


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495

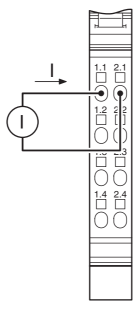


Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento



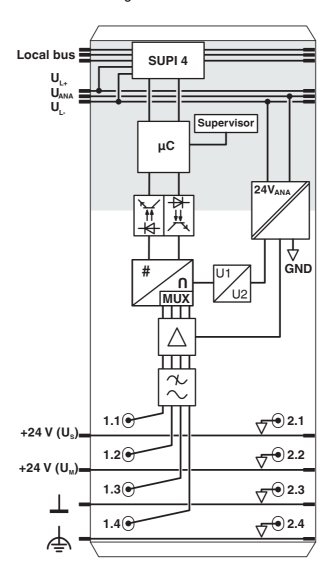
Collegamento dei sensori



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495



Diagramma a blocchi





2702495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



2702495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242601			
	ECLASS-13.0	27242601			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001596			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	32151600			



2702495

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702495

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	2c7e214e-7631-4eee-9dbe-b567094a6e70

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