

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775



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 uscita digitale, Uscite analogiche: 2, 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, tecnica di connessione: 2 conduttori, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s, grado di protezione: IP20, connettore Inline e cartellini di siglatura incl.

#### Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Serve per l'emissione di segnali di tensione e corrente analogici.

#### I vantaggi

- · 2 canali di uscita analogici
- · Collegamento degli attuatori con connessione a 2 conduttori
- Campi di corrente: 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, ±20 mA
- Campi di conduttori: 0 V ... 10 V, ±10 V
- · Indicatore di stato e diagnostica

#### Dati commerciali

Codice articolo	2700775
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI142
Codice prodotto	DRI142
Pagina del catalogo	Pagina 143 (C-6-2019)
GTIN	4046356639965
Peso per pezzo (confezione inclusa)	89,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	66 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775



#### Dati tecnici

#### Dimensioni

Disegno quotato	110,5 119,8
Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni

#### 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
Fisica di trasmissione	Rame

#### Caratteristiche del sistema

#### Modulo

Codice ID (dec.)	91
Codice ID (esadecimale)	5B
Codice lunghezza (es.)	04
Codice lunghezza (dec.)	04
Canale dati di processo	64 Bit
Range indirizzi ingressi	8 Byte
Range indirizzi uscite	8 Byte
Lunghezza di registro	64 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	10 Byte
Bisogno di dati di configurazione	5 Byte

#### Dati di uscita

#### Analogico:



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775



Tecnica di connessione	2 conduttori
Indicazioni sulla tecnologia di connessione	schermato
Numero uscite	2
Tempo di conversione D/A	tip. 10 µs
Risoluzione convertitori D/A	12 Bit
Circuito di protezione	Protezione contro cortocircuito, protezione contro sovraccarico; Elettronico
	protezione da fenomeni transitori; Diodo soppressore
Formato dei dati	IB IL, S7 compatibile
Rappresentazione valori di output	12 bit (11 bit + segno)
Aggiornamento dati di processo	sincrono al bus
Segnale d'uscita, corrente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
	-20 mA 20 mA
Carico/carico di uscita uscita di corrente	≤ 450 Ω
Segnale d'uscita, tensione	0 V 10 V
	-10 V 10 V
Carico/carico di uscita uscita di tensione	> 1 kΩ
Lunghezza cavo consentita	max. 250 m (I dati si riferiscono all'esercizio nominale rispettando le norme di installazione.I dati si riferiscono ai seguenti tipi di cavi di riferimento:Cavo schermato per centrale: LiYCY; 2 x 2 x 0,5 mm²; VDE0812)
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	connettore Inline e cartellini di siglatura incl.
Messaggi di diagnostica	Caduta dell'alimentazione interna della periferia Segnalazione di

#### Ca

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	connettore Inline e cartellini di siglatura incl.
Messaggi di diagnostica	Caduta dell'alimentazione interna della periferia Segnalazione di errore periferia all'accoppiatore bus
	Caduta dell'alimentazione della periferia Segnalazione nel codice diagnostica (nel formato IB IL)
	Cortocircuito/sovraccarico delle uscite Segnalazione nel codice diagnostica (nel formato IB IL)
	Configurazione non valida Segnalazione nel codice diagnostica (nel formato IB IL)
Caratteristiche di isolamento	
Outro de di constantino	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Categoria di sovratensione	

### C

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,3 W
Potenziali: Alimentazione della logica (U <sub>L</sub> )	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 65 mA



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775



	tip. 55 mA
Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U <sub>ANA</sub> )	
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 incluso)
Corrente assorbita	max. 75 mA (Carico nominale corrente ( $I_{OUT1/2}$ = 20 mA, $R_L$ = 0 $\Omega$ ))
	max. 30 mA (a vuoto)
	tip. 38 mA (Carico nominale tensione ( $U_{OUT1/2}$ = 10 V, $R_L$ = 1 k $\Omega$ ))
	max. 45 mA (Carico nominale tensione ( $U_{OUT1/2}$ = 10 V, $R_L$ = 1 k $\Omega$ ))
	tip. 65 mA (Carico nominale corrente ( $I_{OUT1/2}$ = 20 mA, $R_L$ = 0 $\Omega$ ))
	tip. 24 mA (a vuoto)
Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Alimentazione analogica 24 V (periferia analogica)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione analogica 24 V (periferia analogica) / Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min

#### 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

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
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)



2700775

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775

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 % (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	

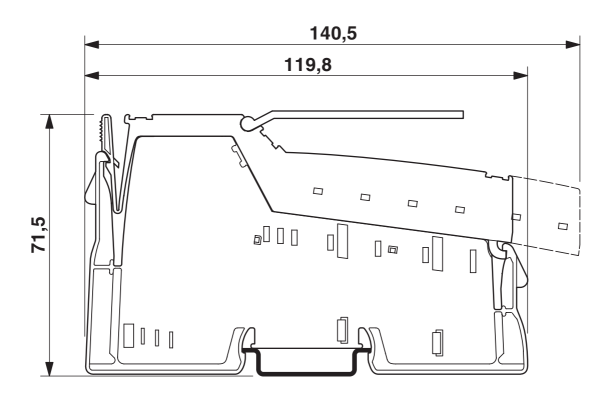


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775



### Disegni

#### Disegno quotato

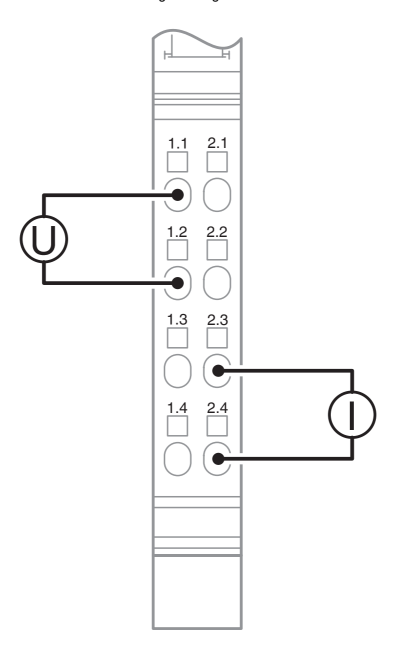




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775



#### Disegno collegamento

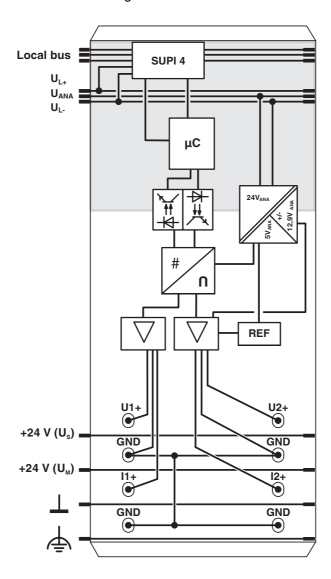




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775



#### Diagramma a blocchi





2700775

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775



cULus Listed

ID omologazione: E140324



2700775

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27242601		
	ECLASS-13.0	27242601		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001596		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 32151600



2700775

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700775

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì 7(a), 7(c)-l
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)
122f3673-ca89-49bf-9d79-213b5253ce53

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