

2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

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 digitali: 32, 24 V DC, 500 mA, tecnica di connessione: 1 conduttore, velocità di trasmissione nel bus locale: 2 MBit/s, grado di protezione: IP20, connettori 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 digitali.

I vantaggi

- · 32 uscite digitali
- · Collegamento degli attuatori con connessione a 1 conduttore
- · Corrente nominale per ogni uscita: 500 mA
- · Corrente complessiva del morsetto: 8 A
- · Uscite con protezione da cortocircuito e sovraccarico

Dati commerciali

Codice articolo	2692898
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI132
Codice prodotto	DRI132
Pagina del catalogo	Pagina 275 (AX-2009)
GTIN	4046356437448
Peso per pezzo (confezione inclusa)	210,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	202,91 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	48,8 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	2 MBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	189
Codice ID (esadecimale)	BD
Codice lunghezza (es.)	02
Codice lunghezza (dec.)	02
Canale dati di processo	32 Bit
Range indirizzi ingressi	0 Byte
Range indirizzi uscite	4 Byte
Lunghezza di registro	32 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	6 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connessione a molla



2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

Tecnica di connessione	1 conduttore
Numero uscite	32
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione delle uscite contro cortocircuito; elettronica
Tensione d'uscita	24 V (U _S - 1 V)
Limitazione della tensione di disinserimento induttiva	-45,8 V15 V
Max. corrente d'inserzione	max. 1,5 A (con carico nominale della lampada per 20 ms)
Corrente d'uscita	max. 500 mA (ogni canale)
	max. 8 A (Dispositivo)
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Tensione di uscita allo stato disattivato	max. 2 V
Corrente di uscita allo stato disattivato	max. 300 μA
Carico nominale induttivo	12 VA (1,2 H, 48 Ω)
Carico nominale lampade	12 W
Carico nominale ohmico	12 W (48 Ω)
Frequenza d'inserzione massima con carico nominale ohmico	max. 300 Hz (Questa frequenza di inserzione viene ridotta dalla velocità dati selezionata, dal numero di utenze bus, dalla struttura del bus, dal software utilizzato e dal sistema di controllo e di calcolo impiegato.)
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
Disattivazione sovracorrente	min. 0,7 A
Corrente di uscita per rottura massa nello stato disinserito	max. 25 mA

Caratteristiche 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	32
Funzionamento	Elaborazione dati di processo con 2 word
Messaggi di diagnostica	Cortocircuito o sovraccarico delle uscite digitali Segnalazione di errore nel codice diagnostica (bus) e segnalazione (2 Hz) sul modulo tramite LED (D)
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,3 W
Potenziali: Alimentazione della logica (U _L)	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 140 mA (HW 00)



2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

max. 30 mA (da HW 01)
24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
$19.2\ V\ DC\\ 30\ V\ DC$ (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
max. 8 A
500 V AC, 50 Hz, 1 min
500 V AC, 50 Hz, 1 min
500 V AC, 50 Hz, 1 min

Dati di collegamento

Tecno	logia	di	conn	nessione
1 00110	iogia	u	00111	100010110

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.)
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)



2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

Montaggio

Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN

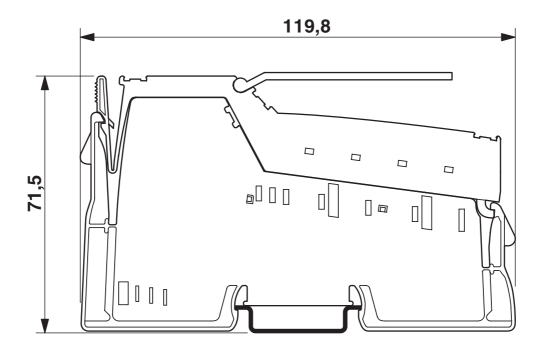


2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

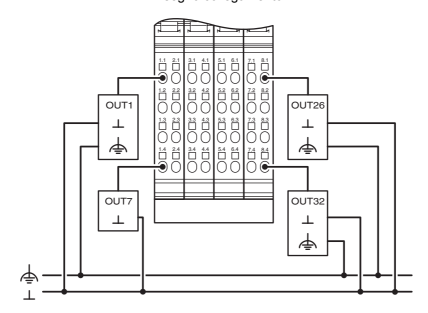
Disegni

Disegno quotato



Dimensioni (in mm)

Disegno collegamento

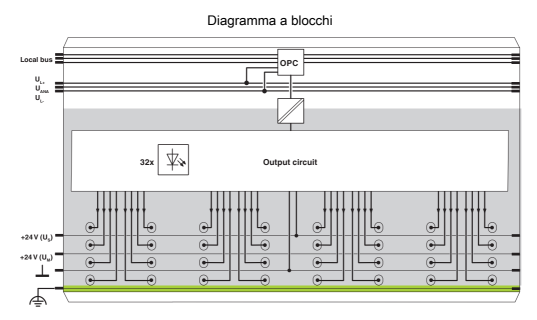


Esempio di collegamento



2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898



Circuito interno dei punti di connessione



2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E199827



2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242604		
	ECLASS-13.0	27242604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001599		
LINICDCC				
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



2692898

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2692898

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
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	8dd385f3-8213-42fb-8d5e-f1429be275b8

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