

2700804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804

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.



Componenti I/O orientati alla sicurezza, modulo di uscita digitale con 4 uscite sicure a commutazione positiva e negativa; per il sistema SafetyBridge, PROFIsafe e INTERBUS-Safety; fino a SIL 3, Cat. 4/PL e, connessione a molla a innesto con spine di scarico

Dati commerciali

Codice articolo	2700804
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA431
Codice prodotto	DNA431
GTIN	4046356657402
Peso per pezzo (confezione inclusa)	421,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	421,9 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



2700804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	119,8 119,8 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
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 canali	2
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s / 2 MBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	167
Codice ID (esadecimale)	A7
Codice lunghezza (es.)	04
Codice lunghezza (dec.)	04
Canale dati di processo	8 Byte
Range indirizzi ingressi	8 Byte ((Modo operativo: SafetyBridge))
Range indirizzi uscite	8 Byte ((Modo operativo: SafetyBridge))
Lunghezza di registro	8 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	1 Byte ((Modo operativo: SafetyBridge))
Bisogno di dati di configurazione	5 Byte ((Modo operativo: SafetyBridge))

Dati di uscita

Digitale:

-	
Denominazione uscita	Uscite digitali
Descrizione dell'uscita	+/- commutazione



2700804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804

Collegamento	Connessione a molla
Tecnica di connessione	2, 3, 4 conduttori
Numero uscite	4 (con struttura a 2 canali, commutazione +/-)
	4 (con struttura a 1 canale, commutazione +)
	4
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico, protezione delle uscite contro cortocircuito
Tensione d'uscita	24 V DC (U _S - 1 V)
Corrente d'uscita	max. 3 A (Corrente cumulativa di tutte le uscite)
Corrente massima d'uscita per canale	2 A
Corrente di uscita massima per modulo	3 A (Vedere dati tecnici)
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Comportamento in caso di sovraccarico induttivo	L'uscita può essere distrutta
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Applicazione	Sicurezza funzionale
Tipo	modularità
Messaggi di diagnostica	Cortocircuito o sovraccarico delle uscite digitali Segnalazione di errore nel codice diagnostica (bus) e segnalazione sul modulo tramite LED
atteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	75 W
Mezzo trasmissivo	Rame
ptonziali: Alimantaziona della logica (LL)	
otenziali: Alimentazione della logica (U _L) Tensione di alimentazione	7,5 V DC (vedere dati tecnici di sicurezza)
	/ 5 V DU (Vedere dati tecnici di Sicurezza)
Corrente assorbita	max. 230 mA
Corrente assorbita	
Corrente assorbita	
Corrente assorbita	max. 230 mA
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 3,03 A
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 3,03 A
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 3,03 A
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita otenziali: Alimentazione del circuito di segmento (U _S) Tensione di alimentazione	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 3,03 A tip. 30 mA (Tutte le uscite impostate; più corrente degli attuatori)
Corrente assorbita otenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita otenziali: Alimentazione del circuito di segmento (U _S) Tensione di alimentazione	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 3,03 A tip. 30 mA (Tutte le uscite impostate; più corrente degli attuatori)
Corrente assorbita International de la circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita International del circuito di segmento (U _S) Tensione di alimentazione International del modulo	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 3,03 A tip. 30 mA (Tutte le uscite impostate; più corrente degli attuatori) 24 V
Corrente assorbita International del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita International del circuito di segmento (U _S) Tensione di alimentazione Imentazione: Elettronica del modulo Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 3,03 A tip. 30 mA (Tutte le uscite impostate; più corrente degli attuatori) 24 V 24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita Intenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M) Tensione di alimentazione Range tensione di alimentazione Corrente assorbita Intenziali: Alimentazione del circuito di segmento (U _S) Tensione di alimentazione Imentazione: Elettronica del modulo Tensione di alimentazione	max. 230 mA 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 3,03 A tip. 30 mA (Tutte le uscite impostate; più corrente degli attuatori) 24 V 24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)



2700804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804

Tensione di prova: Alimentazione 5 V bus remoto in uscita / Alimentazione 7,5 V (logica bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Alimentazione 24 V (periferia)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Inline
a innesto	sì
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a molla

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16

Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 16

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa 108 kPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 kPa 108 kPa (fino a 3500 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 85 % (Nel range di temperature ammesse adottate le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria dell'aria.)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 85 % (Nel range di temperature ammesse adottate le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria dell'aria.)

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN
--

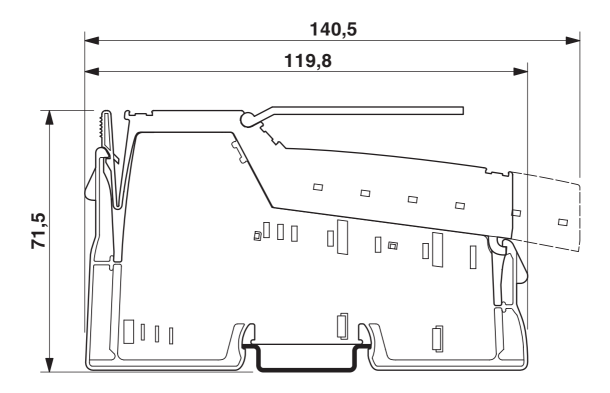


2700804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804

Disegni

Disegno quotato



Dimensioni (in mm)



2700804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242604
	ECLASS-13.0	27242604
E 1	ТМ	
_ I	IIVI	
	ETIM 9.0	EC001599
UNSPSC		
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	32151600



2700804

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700804

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	74dc43a1-6aad-426e-8958-445f5b90a1c1

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