

2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

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.



Relè di accoppiamento per l'isolamento galvanico e l'adattamento di potenza per applicazioni SIL 3 F&G, Low Demand, diagnosi del carico in Stato Off e Stato On per circuito aperto e corto circuito, 1 contatto di sicurezza, filtro impulsi di prova, morsetto Push-in ad innesto, larghezza 17,5 mm

#### I vantaggi

- · Earth leakage monitoring
- Adatto per applicazioni Low Demand fino a SIL 3 secondo IEC 61508, IEC 61511 e EN 50156
- · Diagnosi di stato ON / OFF configurabile
- · Segnalazione guasti attiva tramite A1 su DO
- · Filtro impulsi DCS integrato di prova
- 1 contatto di sicurezza, 1 circuito di diagnostica

#### Dati commerciali

Codice articolo	2702523
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA182
Codice prodotto	DNA182
Pagina del catalogo	Pagina 253 (C-6-2019)
GTIN	4055626283371
Peso per pezzo (confezione inclusa)	244,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	147,48 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

## Dati tecnici

#### Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
imitazione dell'uso.	
Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischi di esplosione.
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Relè di interfaccia
Famiglia di prodotti	PSRmini
Applicazione	Accensione sicura
	Low Demand
	Ex
Comando	a 1 e 2 canali
Tipo di relè	Relè elettromeccanici
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
- Fempi	
Tip. tempo di eccitazione con U <sub>s</sub>	tip. 100 ms (con comando mediante A1-A2)
Tempo di diseccitazione tipico	tip. 30 ms (con comando mediante A1-A2)
Tempo di ripristino	1 s (con comando mediante A1-A2)
	3 s (Tempo di disponibilità della diagnostica dopo la creazione ${\sf U}_{\sf D}$ )
ratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3,8 W (con U <sub>B</sub> = 26,4 V DC, U <sub>BD</sub> = 26,4 V DC, I <sub>L</sub> = 3 A)
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Isolamento base 4 kV tra tutti i circuiti e la custodia
	Separazione sicura, isolamento rinforzato 6 kV da (A1/A2, 24V/0V, 21/22 e TP1/TP2/TP3) al circuito di sicurezza (L, L´, L', LO´, NI, NI´, N,N´)
Nimentazione	
Denominazione	A1/A2
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento $U_S$	24 V DC -15 % / +10 %
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento I <sub>S</sub>	tip. 75 mA
Assorbimento di potenza a U <sub>S</sub>	tip. 2 W (con U <sub>S</sub> /U <sub>D</sub> ; stato On)
Corrente istantanea	max. 100 mA



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

Tempo filtro	2 ms (su A1-A2 in presenza di interruzioni di tensione con U <sub>s</sub> )
	max. 2 ms (su A1-A2; larghezza degli impulsi di prova Low)
	≥ 100 ms (su A1-A2; velocità degli impulsi di prova Low)
	max. 17 ms (su A1-A2; larghezza degli impulsi di prova High)
	≥ 800 ms (su A1-A2; velocità degli impulsi di prova High)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore 36 V
	Prot. contro inversione polarità
Alimentazione	
Denominazione	24V/0V
Tensione di alimentazione per la diagnostica $U_D$	24 V DC -20 % / +25 %
Corrente di ingresso su U <sub>D</sub>	35 mA (con $U_D = 24 \text{ V}$ )
	45 mA (con U <sub>D</sub> = 19 V)
	25 mA (con U <sub>D</sub> = 30 V)
Corrente di inserzione su U <sub>D</sub>	1,5 A (Δt < 10 μs)
Assorbimento di potenza a U <sub>D</sub>	tip. 0,9 W (con U <sub>D</sub> ; stato Off)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore 33 V
	Prot. contro inversione polarità

#### Dati di ingresso

#### Digitale: Punti del proof test (T1, T2, T3)

Numero ingressi	3
Corrente istantanea	tip. 200 mA
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore 36 V
Corrente assorbita	tip. 20 mA (Ingresso TP1)
	tip. 20 mA (Ingresso TP2)
	tip. 30 mA (Ingresso TP3)

#### Dati di uscita

#### Relè: Contatto di sicurezza (L-LO-NI-N / L'-LO'-NI'-N')

Descrizione dell'uscita	Contatto aperto a riposo di sicurezza
Numero uscite	1 (non ritardato)
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di sicurezza
Materiale dei contatti	AgNi, doratura sottile, lega Ag
Tensione di commutazione	min. 16 V AC/DC
	max. 250 V AC
	max. 125 V DC
Potenza commutabile	min. 1 W
Corrente istantanea	min. 50 mA
	max. 5 A ( $\Delta t \leq \mathcal{L} s$ )
Corrente di carico permanente	3 A (Tenere conto di derating, tipo di carico e tensione di carico)
arit. Corrente totale	9 A <sup>2</sup> (tenere conto del derating)
Frequenza di commutazione	max. 0,5 Hz



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

Vita meccanica	ca. 5x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre
Relè: Contatto di segnalazione (21/22)	
Descrizione dell'uscita	contatto chiuso a riposo non orientato alla sicurezza
Numero uscite	1 (istantaneo, a potenziale zero)
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto d'uscita di segnalazione
Corrente	max. 100 mA
Corrente istantanea	≤ 800 mA (Δt ≤ <b>\ \                                </b>
Protezione contro cortocircuito	no
ati di collegamento	
Tecnologia di connessione	
a innesto	Sì
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm² (solo in combinazione con CRIMPFOX 6)
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (solo in combinazione con CRIMPFOX 6)
Sezione del conduttore AWG	24 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
egnalazione	
Segnalazione stato	1 x LED (verdi)
Indicazione tensione di esercizio	1 x LED (giallo)
Segnalazione di errore	1 x LED (rosso)
mensioni	
Larghezza	17,5 mm
Altezza	117,4 mm
Profondità	114,5 mm
dicazioni materiale	
Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Materiale custodia	Frianyl A63 RV0
aratteristiche	
Dati tecnici di sicurezza: EN 50156-2	
Safety Integrity Level (SIL)	3 (Riferimento IEC 61508)
	, ,
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - Low-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	3



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

_		
Con(	inoizih	ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protez. luogo di installazione min.	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 65 °C
Altezza	≤ 2000 m (su NN)
Max. umidità dell'aria. consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % (nella media, talvolta 85%, nessuna condensa)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	75 % (nella media, talvolta 85%, nessuna condensa)
Urti	15g, 11 ms
Vibrazioni (funzionamento)	10 Hz 150 Hz, 2g
Pressione aria (funzionamento)	79 kPa 106 kPa
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	79 kPa 106 kPa

### Omologazioni

#### ATEX

Siglatura	
Certificato	DEMKO 19 ATEX 2240X

#### **IECEx**

Siglatura	Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	IECEx ULD 19.0023X

#### UL, USA / Canada

Siglatura	cULus
Certificato	E140324

#### UL Ex, USA / Canada

Siglatura	Class I, Zone 2, AEx ec nC IIC T4 / Ex ec nC IIC Gc T4 X
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4
Certificato	E360692

#### CE

Siglatura	Conformità CE

### Test simulazioni ambiente

Siglatura	G3
Certificato	ISA-S71.04

#### CCC / China-Ex

Siglatura	Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	2022122304115696

## Montaggio

Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN
--



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

Nota per il montaggio	vedere curva derating
Posizione d'installazione	verticale o orizzontale



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

## Disegni

# A1 A2 PWR PWR PRR DGN S1 S2 S3 S3 S4 PWR NI NI' NI NI' 24V 0V 21 22

Diagramma a blocchi



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523



#### **Functional Safety**

ID omologazione: 968/FSP 1486.02/22



#### cULus Listed

ID omologazione: E140324



#### **IECEx**

ID omologazione: IECEx ULD 19.0023X



#### **ATEX**

ID omologazione: DEMKO 19 ATEX 2240X



#### **cULus Listed**

ID omologazione: E360692



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371819	
	ECLASS-12.0	27371819	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001449	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122200	

2 apr 2025, 06:52 Pagina 9 (10)



2702523

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702523

## 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	bcc07592-d3e8-4f2f-87c3-d05084722b60

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