

2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

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 sicuro con contatti ad apertura forzata, 5 contatti in chiusura, 2 contatti in apertura, 1 canale, morsetto a vite a innesto, larghezza: 22,5 mm

# I vantaggi

- Indicato fino alla categoria 1, PL c (EN ISO 13849-1), SIL 1 (EN IEC 62061), SIL 1 (IEC 61508)
- Feedback sicuro grazie al contatto di segnalazione a guida forzata a norma EN 50205
- · Semplice Proof Test secondo IEC 61508 mediante il contatto di segnalazione integrato
- Comando a 1 o 2 canali
- 5 contatti di sicurezza, 2 contatti di segnalazione

### Dati commerciali

Codice articolo	2963747
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA162
Codice prodotto	DNA162
Pagina del catalogo	Pagina 245 (C-6-2019)
GTIN	4017918482145
Peso per pezzo (confezione inclusa)	175 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	150 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE



2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

# Dati tecnici

### Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Relè di interfaccia
Famiglia di prodotti	PSRclassic
Applicazione	Disattivazione sicura
	High Demand
	Low Demand
Comando	a 1 e 2 canali
Vita meccanica	10x 10 <sup>6</sup> cicli di manovre
Tipo di relè	Relè elettromagnetico con contatti a guida forzata secondo IEC/EN 61810-3
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	2
Tempi	
Tempo di riavvio	< 1 s (Tempo di boot)
Caratteristiche elettriche	

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	8,56 W (con $U_B$ = 26,4 V DC, $U_S$ = 24 V, $I_S$ = 47 mA, n = 1, $I_L^2$ = 72 A², $R_{contatto}$ = 0,1 $\Omega$
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Distanze in aria e superficiali fra i circuiti	
Tensione di isolamento di nominale	250 V
	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	Separazione sicura 4 kV tra tutti i percorsi della corrente e la custodia

# Dati di ingresso

### Note generali

Ü	
Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento $U_{S}$	24 V AC/DC -15 % / +10 %
<del>o</del>	
Assorbimento di potenza a U <sub>S</sub>	tip. 1,2 W
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento I <sub>S</sub>	tip. 47 mA
Range tensione d'ingresso	20,4 V AC/DC 26,4 V AC/DC
Corrente istantanea	tip. 350 mA DC ( $\Delta t$ < 1 $\mu s$ con $U_s$ )
	tip. 350 mA AC ( $\Delta t = 2$ ms con U <sub>s</sub> )
Tip. tempo di eccitazione con U <sub>s</sub>	tip. 20 ms (comando mediante A1)



2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

Tempo di diseccitazione tipico	tip. 20 ms (comando mediante A1)
Tempo di ripristino	< 500 ms
Frequenza di commutazione massima	0,5 Hz
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Varistore
Indicazione tensione di esercizio	1 x LED (verde)

### Dati di uscita

Tipo di commutazione del contatto	5 contatti di sicurezza
	2 circuiti di retroazione
Materiale dei contatti	AgSnO <sub>2</sub>
Max. tensione commutabile	230 V AC/DC (Tenere conto della curva di carico)
Min. tensione commutabile	5 V AC/DC
Corrente di carico permanente	6 A (Contatto in chiusura)
	3 A (Contatto di segnalazione)
Max. corrente d'inserzione	6 A
Min. corrente d'inserzione	10 mA
arit. Corrente totale	72 A <sup>2</sup>
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (Contatto in chiusura, 24 V DC, τ = 0 ms)
	288 W (Contatto in chiusura, 48 V DC, τ = 0 ms)
	240 W (Contatto in chiusura, 60 V DC, τ = 0 ms)
	110 W (Contatto in chiusura, 110 V DC, τ = 0 ms)
	88 W (Contatto in chiusura, 220 V DC, τ = 0 ms)
	1380 VA (Contatto in chiusura, 230 V AC, τ = 0 ms)
Potenza commutabile (carico induttivo) massima	42 W (Contatto in chiusura, 24 V DC, τ = 40 ms)
	42 W (Contatto in chiusura, 48 V DC, τ = 40 ms)
	42 W (Contatto in chiusura, 60 V DC, τ = 40 ms)
	42 W (Contatto in chiusura, 110 V DC, τ = 40 ms)
	42 W (Contatto in chiusura, 220 V DC, τ = 40 ms)
Potenza commutabile	min. 50 mW
Capacità di interruzione IEC 60947-5-1	3 A (24 V (DC13))
	3 A (230 V (AC15))
Potere di rottura (360/h cicli di manovre)	4 A (24 V (DC13))
	4 A (230 V (AC15))
Fusibile d'uscita	10 A gL/gG (Contatto in chiusura)
	4 A gL/gG (Contatti in chiusura, per applicazioni Low Demand)
	6 A gL/gG (Contatto di segnalazione)

# Dati di collegamento

Tecnologia o	di connessi	one
--------------	-------------	-----

a innesto	sì
	-
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0.2 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>



2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore AWG	24 12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 Nm

### Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	114,5 mm
Profondità	99 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
Materiale custodia	PA

#### Caratteristiche

#### Dati tecnici di sicurezza

Categoria di arresto	0
Dati tecnici di sicurezza: EN ISO 13849	
Categoria	1
Performance Level (PL)	С
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - High-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	1
Dati tecnici di sicurezza: IEC 61508 - Low-Demand	
Safety Integrity Level (SIL)	1
Dati tecnici di sicurezza	
Safety Integrity Level (SIL)	1

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protez. luogo di installazione min.	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Altezza	max. 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 (in caso di sollecitazioni dovute a urti, è possibile che si verifichino reazioni di contatto con una durata fino a 2 ms).
Vibrazione (esercizio)	10 Hz 150 Hz, 2g (In caso si sollecitazioni meccaniche dovute alle vibrazioni, è possibile che si verifichino reazioni di contatto con durata fino a 1 ms.)



2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

# Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE	

### Normative e prescrizioni

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

# Montaggio

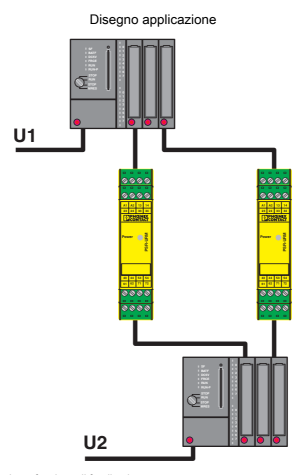
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta



2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

# Disegni



Scambio di segnali affidabile tra due sistemi con funzione di feedback.

#### Diagramma a blocchi

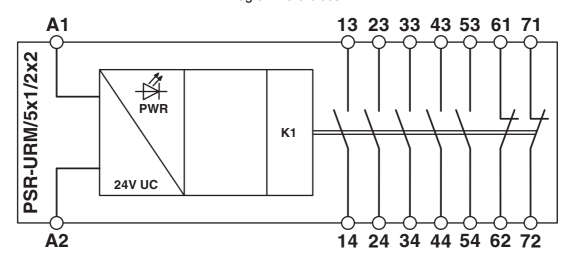


Diagramma a blocchi



2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

# Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747



#### **Functional Safety**

ID omologazione: 3535 2399



#### **Functional Safety**

ID omologazione: 4478015124312



#### cULus Listed

ID omologazione: E140324



2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

# Classifiche

### **ECLASS**

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



2963747

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963747

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì				
7(a), 7(c)-l				
China RoHS				
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)				
c328abaf-6509-4510-9721-5efe6843df5a				

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