

2900116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900116

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.



Modulo relè, interfaccia standard per impianti antincendio, con relè in miniatura saldato, 1 contatto in apertura, tensione di ingresso 24 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2900116
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	DK64Y1
Codice prodotto	DK64Y1
GTIN	4046356473705
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	64,85 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE



2900116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900116

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè	
Caratteristiche di isolamento: Distanza in aria e linea di fuga ingresso/uscita		
isolamento	Isolamento di base	
Categoria di sovratensione	III	
Grado di inquinamento	2	
Stato di manutenzione dei dati		
Data ultima gestione dei dati	02.05.2024	

Caratteristiche elettriche

Distanza in aria e linea di fuga ingresso/uscita

Tensione di isolamento nominale	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV (1,2 / 50 μs)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 26,4 V DC (20 °C)
Corrente d'ingresso tipica con U _N	10 mA
Circuito di protezione	Ponte raddrizzatore; Ponte raddrizzatore, varistore
	Condensatore; Condensatore
Indicazione tensione di esercizio	LED

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 contatto in apertura
Materiale dei contatti	AgSnO ₂ , dorato
Nota	Una resistenza da 680 Ω è collegata in serie, una da 3,3 k Ω è collegata in parallelo all'uscita.
Max. tensione commutabile	30 V AC
Corrente di carico permanente	max. 3 A

Dati di collegamento

Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14



2900116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900116

Uscita

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14

Dimensioni

Larghezza	17,8 mm
Altezza	90 mm
Profondità	61 mm

Indicazioni materiale

Coloro	ericio (DAL 7042)
Colore	grigio (RAL 7042)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C

Normative e prescrizioni

Distanza in aria e linea di fuga ingresso/uscita

Norme/Disposizioni	EN 50178
Northe/Disposizioni	LIN 30176

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta

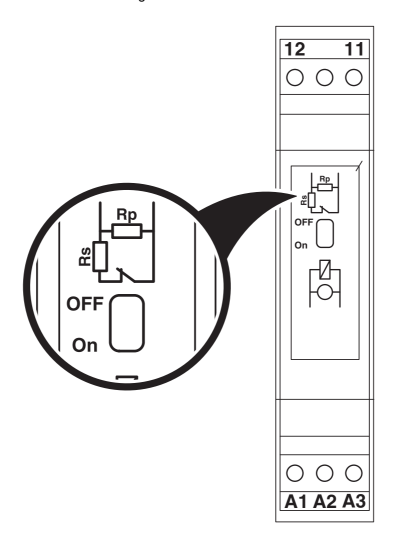


2900116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900116

Disegni

Diagramma a blocchi





2900116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900116

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371601	
	ECLASS-13.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2900116

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900116

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)
China RoHS	
invironment 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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

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