

BC 17 REL-S/MSTB/R3,3K/R680 - Modulo portarelè



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

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	20.03.2025
-------------------------------	------------

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 kΩ è collegata in parallelo all'uscita.
Max. tensione commutabile	30 V AC
Corrente permanente limite	max. 3 A

Dati di collegamento

Ingresso

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

BC 17 REL-S/MSTB/R3,3K/R680 - Modulo portarelè



2900116

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

Uscita

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

Dimensioni

Larghezza	17,8 mm
Altezza	90 mm
Profondità	61 mm

Indicazioni materiale

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

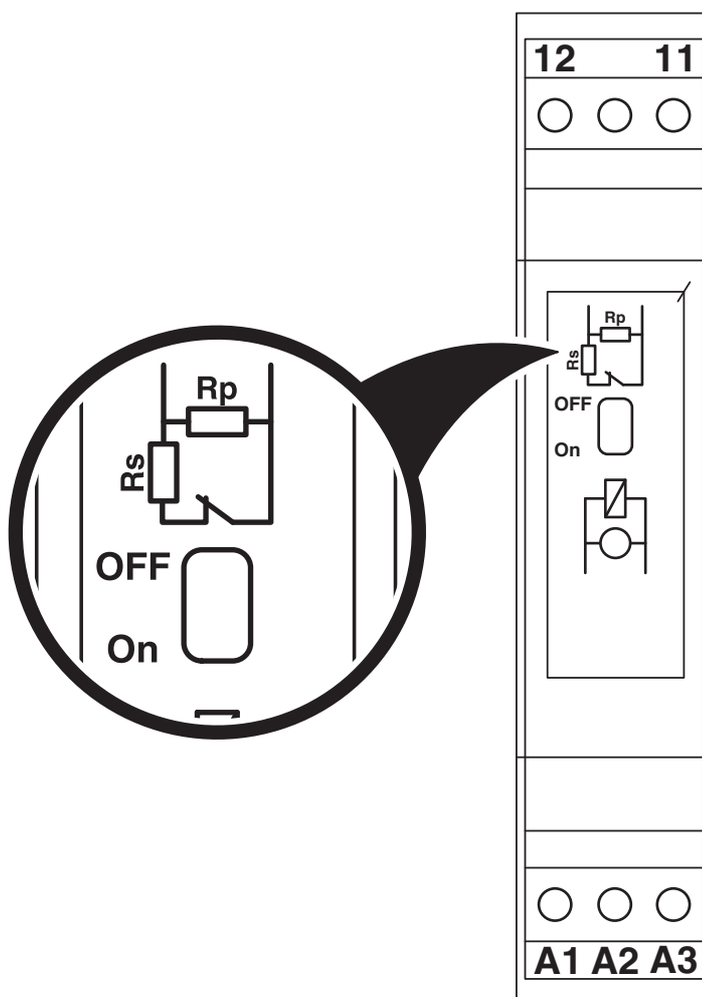
Norme/Disposizioni	EN 50178
--------------------	----------

Montaggio

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

Disegni

Diagramma a blocchi



2900116

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	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

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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