

Prese relè - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931


Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Base per relè RIF-1..., per relè di potenza in miniatura con 1 o 2 contatti di scambio o relè a stato solido equivalenti dal punto di vista costruttivo, connessione Push-in, possibilità d'innesto per modulo d'ingresso/antidisturbo, per il montaggio su NS 35/7,5



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 STK
Quantità di ordinazione minima	10 STK
GTIN	 4 046356 733151
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50.18 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Cina

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	16 mm
Altezza	96 mm
Profondità con leva di fissaggio	75 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (Secondo applicazione / equipaggiamento)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 85 °C

Dati d'ingresso

Circuito di protezione	in base ai moduli di ingresso/per la soppressione di disturbi selezionati
------------------------	---

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm ²

Prese relè - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Dati tecnici

Dati di collegamento

Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	1 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	1,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	16
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza di spelatura	8 mm

Generalità

Tipo di nota	Nota per il funzionamento
Nota	Ponticello a innesto FBS 2-6... per il lato di ingresso (A2) e ponticello a innesto FBS-2-8... per il lato di uscita (11/ 21)
Tensione nominale U _N	250 V AC/DC
Corrente nominale I _N	max. 13 A (Secondo applicazione / equipaggiamento)
Circuito di protezione	in base ai moduli di ingresso/per la soppressione di disturbi selezionati
Colore	grigio

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603

ETIM

ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

Prese relè - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Omologazioni

Omologazioni


Omologazioni

UL Recognized / CSA / EAC / GL / LR

Omologazioni Ex

omologazioni richieste

Dettagli omologazione

UL Recognized 

CSA 

EAC

GL

LR
