

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)



Modulo portarelè montato con connessione push-in, composto da: base relè, relè a contatto di potenza, modulo di segnalazione di stato e di soppressione dei disturbi a innesto e leva di fissaggio. Esecuzione contatti: 1 contatto di scambio. Tensione di ingresso: 12 V DC



Dati commerciali

package_quantity	10
GTIN	4055626047430

Dati tecnici

Nota

Limitazione dell'uso	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download

Dimensioni

Larghezza	16 mm
Altezza	93 mm
Profondità	75 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C 85 °C

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U _N	12 V DC
Range d'ingresso rispetto a U _N	vedi diagramma
Corrente d'ingresso tipica con U _N	33 mA
Tempo di eccitazione tipica	8 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Tensione bobina	12 V DC
Circuito di protezione	Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED giallo
Potenza dissipata in condizioni nominali	0,4 W

Lato contatti

Esecuzione dei contatti	1 di scambio



Dati tecnici

Lato contatti

Tipo di contatto di commutazione	contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Min. tensione commutabile	12 V (a 10 mA)
Min. corrente	10 mA (a 12 V)
Max. corrente d'inserzione	50 A (20 ms, contatti in chiusura)
Corrente di carico permanente	11 A (vedi diagramma)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	264 W (con 24 V DC)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	58 W (con 48 V DC)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	48 W (con 60 V DC)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	50 W (con 110 V DC)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	80 W (con 220 V DC)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	2750 VA (con 250 V AC)
Capacità di rottura a norma DIN VDE 0660/IEC 60947	2 A (a 24 V, DC13)
Capacità di rottura a norma DIN VDE 0660/IEC 60947	0,2 A (a 110 V, DC13)
Capacità di rottura a norma DIN VDE 0660/IEC 60947	0,2 A (a 250 V, DC13)
Capacità di rottura a norma DIN VDE 0660/IEC 60947	6 A (con 24 V, AC15)
Capacità di rottura a norma DIN VDE 0660/IEC 60947	6 A (con 120 V, AC15)
Capacità di rottura a norma DIN VDE 0660/IEC 60947	6 A (con 250 V, AC15)

Dati di collegamento lato di ingresso

Denominazione collegamento	Lato eccitazione
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza di spelatura	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² 1,5 mm ² (con o senza capocorda)
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,14 mm² 1 mm² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,14 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
Sezione conduttore AWG	26 16

Dati di collegamento del lato di uscita

Denominazione collegamento	Lato contatti
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza di spelatura	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm² (con o senza capocorda)
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,14 mm² 1 mm² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,14 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
Sezione conduttore AWG	26 16



Dati tecnici

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 di prova avvolgimento relè/contatto relè	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min)
Funzionamento	100 % ED
Grado di protezione	IP20 (Prese relè)
Grado di protezione	RT III (Relè)
Durata meccanica	ca. 3x 10 ⁷ cicli di manovre
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
Tensione di isolamento nominale	250 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
isolamento	separazione sicura
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
China RoHS	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaods"

Classifiche

eCl@ss

eCI@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCI@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39122334



Accessori

Ponticello a innesto

FBS 2-6 - 3030336



FBS 2-6 BU - 3036932



FBS 2-6 GY - 3032237



FBS 2-8 - 3030284



FBS 2-8 BU - 3032567





Accessori

FBS 2-8 GY 7042 - 3032541



Supporto terminale

CLIPFIX 35 - 3022218



Spine di prova

MPS-MT - 0201744



Cappuccio isolante

MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676





Accessori

MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH YE - 0201692



MPS-IH GN - 0201702



MPS-IH GY - 0201728



MPS-IH BK - 0201731



Segnamorsetti non siglati



Accessori

ZB 5: UNBEDRUCKT - 1050004



ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



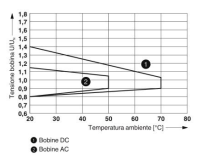
Portacartellini

STP 5-2 - 0800967



Disegni

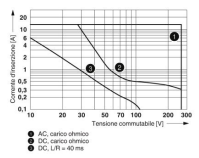
Diagramma



Range tensioni di esercizio

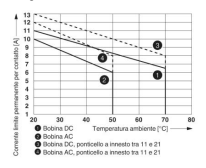


Diagramma



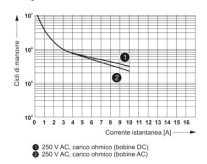
Potenza commutabile

Diagramma



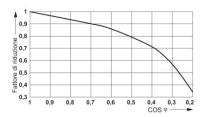
Derating dei contatti

Diagramma



Durata elettrica

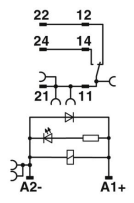
Diagramma



Fattore di riduzione durata



Schema di collegamento



Bobina DC

Phoenix Contact 2016 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com