

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.fr/download)



Module à relais prééquipé avec raccordement vissé, comprenant : embase de relais, relais à contacts de puissance, module d'affichage/antiparasite enfichable et étrier de fixation. Type de contact : 1 contact inverseur. Tension d'entrée : 230 V AC

#### Données commerciales

package_quantity	10
GTIN	4046356732888

## Caractéristiques techniques

#### Remarque

Restriction d'utilisation
---------------------------

#### Cotes

Largeur	16 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	75 mm

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C

#### Côté excitation

Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>	230 V AC
Plage de tension d'entrée rapportée à U <sub>N</sub>	voir diagramme
Fréquence du réseau	50 Hz
Fréquence du réseau	60 Hz
Courant d'entrée typique pour U <sub>N</sub>	6 mA
Temps d'amorçage typique	3 ms 12 ms
Plage de temps de retombée typique	3 ms 20 ms
Tension de la bobine	230 V AC
Circuit de protection	Varistance
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune

#### Côté contact

Type de contact	1 inverseur
Type du contact de commutation	Contact simple



## Caractéristiques techniques

#### Côté contact

Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	12 V (pour 10 mA)
Courant de commutation minimal	10 mA (pour 12 V)
Courant d'enclenchement maximal	25 A (20 ms, contact NO)
Intensité permanente limite	10 A (voir diagramme)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	240 W (pour 24 V DC)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	58 W (à 48 V DC)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	48 W (à 60 V DC)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	50 W (à 110 V DC)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	80 W (à 220 V DC)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	2500 VA (pour 250 V AC)
Pouvoir de coupure selon DIN VDE 0660/CEI 60947	2 A (à 24 V, DC13)
Pouvoir de coupure selon DIN VDE 0660/CEI 60947	0,2 A (à 110 V, DC13)
Pouvoir de coupure selon DIN VDE 0660/CEI 60947	0,2 A (à 250 V, DC13)
Pouvoir de coupure selon DIN VDE 0660/CEI 60947	6 A (à 24 V, AC15)
Pouvoir de coupure selon DIN VDE 0660/CEI 60947	6 A (à 120 V, AC15)
Pouvoir de coupure selon DIN VDE 0660/CEI 60947	6 A (à 250 V, AC15)

## Caractéristiques de raccordement côté entrée

Dénomination connexion	Côté excitation
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	26 10

## Caractéristiques de raccordement côté sortie

Dénomination connexion	Côté contact
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	26 10

#### Généralités

Type de remarque	Information pour le fonctionnement
Remarque	Pont enfichable FBS 2-6 pour le côté entrée (A2) et pont enfichable FBS-2-8 pour le côté sortie (11/21)
Tension d'essai bobine de relais/contact de relais	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min)
Mode de fonctionnement	100 % ED
Indice de protection	IP20 (Socle pour relais)
Indice de protection	RT III (Relais)



## Caractéristiques techniques

#### Généralités

Durée de vie mécanique	env. 10 <sup>7</sup> cycles
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables

## Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de choc assignée	6 kV
Isolant	isolation sécurisée
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
China RoHS	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Classifications

## eCl@ss

eCI@ss 5.0	27371601
eCI@ss 5.1	27371601
eCI@ss 6.0	27371601
eCI@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 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39122334

## Accessoires

### Pont enfichable



## Accessoires

FBS 2-6 - 3030336



FBS 2-6 BU - 3036932



FBS 2-6 GY - 3032237



FBS 2-8 - 3030284



FBS 2-8 BU - 3032567



FBS 2-8 GY 7042 - 3032541





#### Accessoires

## **Crampon terminal**

CLIPFIX 35 - 3022218



#### Point test

MPS-MT - 0201744



#### **Manchon isolant**

MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676



MPS-IH BU - 0201689





## Accessoires

MPS-IH YE - 0201692



MPS-IH GN - 0201702



MPS-IH GY - 0201728



MPS-IH BK - 0201731



## Repère pour borne vierge

ZB 5:UNBEDRUCKT - 1050004





## Accessoires

## ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



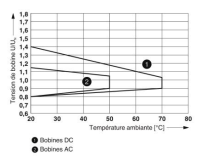
## Porte-repère

#### STP 5-2 - 0800967



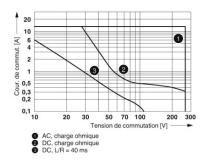
## Schémas

## Diagramme



#### Plage de tension de service

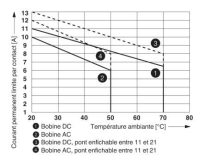
#### Diagramme



Puissance de coupure

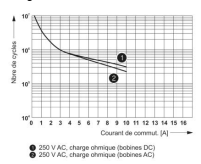


### Diagramme



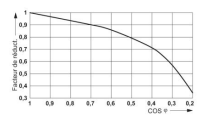
#### Déclassement du contact

#### Diagramme



## Durée de vie électrique

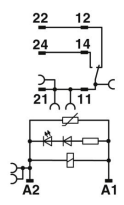
## Diagramme



Facteur durée de vie



#### Schéma de connexion



Bobine AC

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