

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 et étrier de fixation. Type de contact : 4 contacts inverseurs. Tension d'entrée : 125 V DC

COMMUNITARIA

#### Données commerciales

package_quantity	10
GTIN	4046356732215

## Caractéristiques techniques

#### Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabriquant dans la section Téléchargements
---------------------------	---

#### **Dimensions**

Largeur	27 mm
Hauteur	89 mm
Profondeur	75 mm

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C

#### Côté excitation

Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>	125 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à U <sub>N</sub>	voir diagramme
Courant d'entrée typique pour U <sub>N</sub>	7,5 mA
Temps d'amorçage typique	13 ms
Temps de retombée typique	14 ms
Tension de la bobine	125 V DC
Circuit de protection	Diode roue libre
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune

#### Côté contact

Type de contact	4 contacts inverseurs
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgNi



## Caractéristiques techniques

#### Côté contact

Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	5 V (Pour 24 mA)
Courant de commutation minimal	5 mA (pour 24 V)
Courant d'enclenchement maximal	16 A (20 ms, contact NO)
Intensité permanente limite	6 A (voir diagramme)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	144 W (pour 24 V DC)
	124 W (à 48 V DC)
	108 W (à 60 V DC)
	52 W (à 110 V DC)
	48 W (à 220 V DC)
	1500 VA (pour 250 V AC)
Pouvoir de coupure	2 A (à 24 V, DC13)
	0,22 A (à 120 V, DC13)
	0,11 A (à 250 V, DC13)
	1,5 A (à 24 V, AC15)
	1,5 A (à 120 V, AC15)
	1 A (à 240 V, AC15)

## Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Côté entrée
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 4 mm²
Section de câble rigide (2 conducteurs de même section)	0,5 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,5 mm² 4 mm²
	0,5 mm² 4 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)
Section de câble flexible (2 conducteurs de même section)	0,5 mm² 2,5 mm²
	0,5 mm² 1,5 mm² (Embout et cône d'entrée isolant TWIN)
Section conduct. AWG	20 10 (rigide)
	20 12 (souple)
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm

## Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Côté contact
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 4 mm²
Section de câble rigide (2 conducteurs de même section)	0,5 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,5 mm² 4 mm²
	0,5 mm² 4 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)
Section de câble flexible (2 conducteurs de même section)	0,5 mm² 2,5 mm²
	0,5 mm² 1,5 mm² (Embout et cône d'entrée isolant TWIN)



## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques de raccordement 2

Section conduct. AWG	20 10 (rigide)
	20 12 (souple)
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm

#### Généralités

Tension d'essai bobine de relais/contact de relais	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min)
Tension d'essai inverseur/inverseur	2 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min)
Mode de fonctionnement	100 % ED
Indice de protection	IP20 (Socle pour relais)
	RT I (Relais)
Durée de vie mécanique	env. 2x 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	2,5 kV
Isolant	Isolation de base
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

## **Environmental Product Compliance**

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

## Classifications

## eCl@ss

eCI@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27371600
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@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



## Classifications

#### **ETIM**

ETIM 7.0	EC001437	
UNSPSC		
UNSPSC 6.01	30211916	
UNSPSC 7.0901	39121515	
UNSPSC 11	39121515	
UNSPSC 12.01	39121515	
UNSPSC 13.2	39122334	

## Homologations

DNV GL / EAC /

#### Détails des approbations

DNV GL#

EAC III

#### Accessoires

#### Pont enfichable

FBS 2-6 - 3030336



FBS 2-6 BU - 3036932





## Accessoires

FBS 2-6 GY - 3032237



## **Crampon terminal**

CLIPFIX 35 - 3022218



## Point test

MPS-MT - 0201744



#### **Manchon isolant**

MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676





Accessoires

MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH YE - 0201692



MPS-IH GN - 0201702



MPS-IH GY - 0201728



MPS-IH BK - 0201731



Repère pour borne vierge



## Accessoires

ZB 5: UNBEDRUCKT - 1050004



ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



UC-TM 16 - 0819217



UC-TMF 16 - 0819262



#### Porte-repère

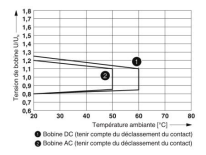
STP 5-2 - 0800967



Schémas

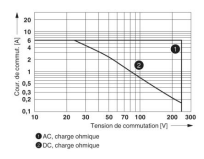


#### Diagramme



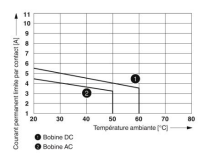
#### Plage de tension de service

#### Diagramme



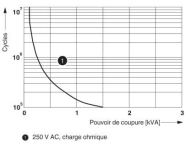
#### Puissance de coupure

#### Diagramme



#### Déclassement du contact

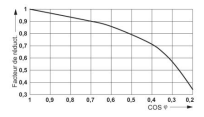
### Diagramme



250 V AO, charge offinique

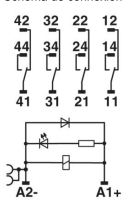


## Diagramme



Facteur durée de vie

#### Schéma de connexion



Bobine DC

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com