

## Interrupteur de position de porte - PLD E 400-DS-MS/1,0-FS/0,6 - 2702337

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>)



Interrupteur de position de porte avec câble d'1 m à connecteur M8 et câble de 0,6 m à connecteur femelle M8 (snap-in), accessoires de montage compris

### Description du produit

En cas d'ouverture ou de fermeture de la porte de l'armoire électrique, le contacteur de position de la porte provoque la mise sous tension ou hors tension automatique des lampes PLD d'armoire électrique de classe 400. Si les lampes de l'armoire électrique sont montées en série, ce contacteur de position de porte doit être utilisé à partir de la deuxième lampe incluse.

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Poids par pièce (hors emballage)	145,100 GRM
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur	31 mm
Hauteur	30,5 mm
Profondeur	98,3 mm
Renseignements sur les mesures	sans câbles raccordés

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Indice de protection	IP54

#### Généralités

Coloris	noir
Poids net	145,1 g
Durée de vie mécanique	10x 10 <sup>6</sup> cycles
Emplacement pour le montage	indifférent

## Interrupteur de position de porte - PLD E 400-DS-MS/1,0-FS/0,6 - 2702337

### Caractéristiques techniques

#### Alimentation du bloc électronique

Tension de référence	24 V DC
Courant de référence	3 A

#### Normes et spécifications

Classe de protection	II
----------------------	----

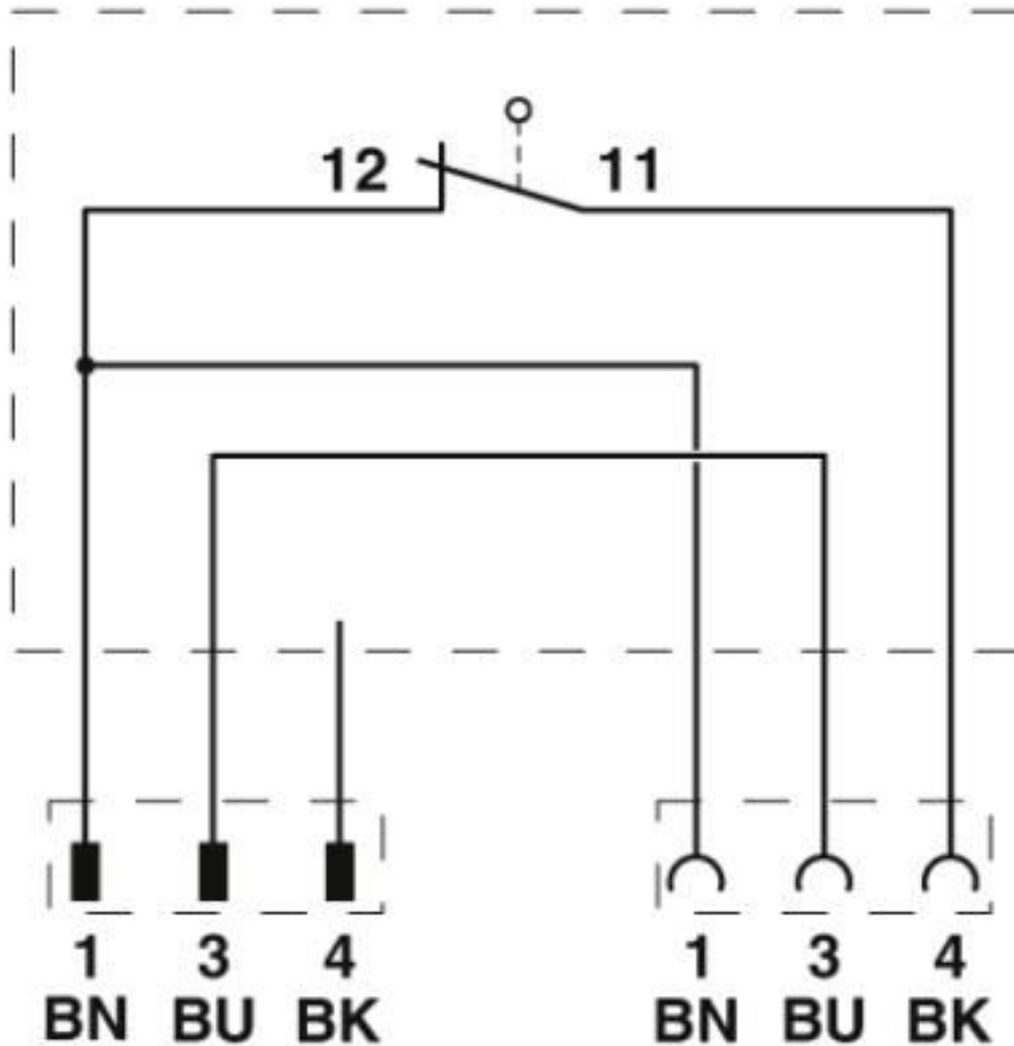
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

### Schémas

# Interrupteur de position de porte - PLD E 400-DS-MS/1,0-FS/0,6 - 2702337

Schéma de connexion



## Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27119290
eCl@ss 4.0	27142500
eCl@ss 4.1	27142500
eCl@ss 5.0	27142500
eCl@ss 5.1	27142500
eCl@ss 7.0	27119220
eCl@ss 8.0	27119220
eCl@ss 9.0	27119290

# Interrupteur de position de porte - PLD E 400-DS-MS/1,0-FS/0,6 - 2702337

## Classifications

### ETIM

ETIM 5.0	EC002557
ETIM 6.0	EC002557
ETIM 7.0	EC002557

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39111541
UNSPSC 18.0	39111541
UNSPSC 19.0	39111541
UNSPSC 20.0	39111541
UNSPSC 21.0	39111541

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Homologations Ex

## Détails des approbations

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

## Accessoires

### Accessoires

Câble pour capteurs/actionneurs

## Interrupteur de position de porte - PLD E 400-DS-MS/1,0-FS/0,6 - 2702337

### Accessoires

Câbles pour capteurs/actionneurs - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8SIFS - 1417699



Câbles pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M8, sur Connecteur femelle droite M8 Snap-In, longueur de câble: 0,6 m

---

Câbles pour capteurs/actionneurs - SAC-3P-M 8MS/ 1,0-PUR/M 8SIFS - 1417700



Câbles pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M8, sur Connecteur femelle droite M8 Snap-In, longueur de câble: 1 m

---

Câbles pour capteurs/actionneurs - SAC-3P-M 8MS/ 3,0-PUR/M 8SIFS - 1417701



Câbles pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M8, sur Connecteur femelle droite M8 Snap-In, longueur de câble: 3 m

---

---