

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)



Relais de sécurité multifonction pour arrêt d'urgence, portes de protection et grilles de lumière jusqu'à SIL 3, cat. 4, PLe, surveillance automatique ou manuelle de l'activation, 4 contacts NO, 3 fonctions de sécurité, 2 niveaux de déconnexion, bloc de jonction enfichable par tension à ressort

#### Avantages

- Jusqu'à cat.4/PL e selon EN ISO 13849-1, SILCL 3 selon EN 62061, SIL 3 selon IEC 61508

- Aucune configuration logicielle requise







#### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356729826

## Caractéristiques techniques

#### Remarque

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

#### Cotes

Largeur	22,5 mm
Hauteur	117,4 mm
Profondeur	114,5 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 45 °C (voir courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 85 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	75 % (en moyenne, 85 % occasionnellement, pas de condensation)
Humidité max. admise (stockage/transport)	75 % (en moyenne, 85 % occasionnellement, pas de condensation)
Hauteur d'utilisation	≤ 2000 m (au-d. du niveau de la mer)

#### Données d'entrée



## Caractéristiques techniques

## Données d'entrée

Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>	24 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à U <sub>N</sub>	0,85 1,1
Courant d'entrée pour U <sub>N</sub> type	125 mA (avec relais excité)
Courant d'entrée pour U <sub>N</sub> type	55 mA (Commande à deux canaux 24 V / 0 V + max. 200 mA (sorties de signalisation 32/62) si relais au repos)
Courant absorbé	typ. 5 mA (Entrées I <sub>max</sub> /I <sub>x</sub> )
Courant absorbé	20 mA (à l'enclenchement)
Tension sur les circuits d'entrée, de démarrage et de retour	24 V -15 %; +10 % (premier canal : 24 V ; deuxième canal : 0 V)
Temps d'amorçage typique	175 ms (Démarrage contrôlé/manuel)
Temps d'amorçage typique	250 ms (Démarrage automatique)
Temps d'enclenchement typique pour U <sub>s</sub>	250 ms (commande via A1)
Temps de retombée typique	25 ms (pour commande via S11/S12 et S21/S22)
Temps de retombée typique	20 ms (commande via A1)
Simultanéité entrées 1/2	ω
Temps de réarmement	1 s (Délai de disponibilité après activation du circuit de détection : 100 ms)
Affichage d'état	5 x LED verte
Fréquence de commutation maximale	0,5 Hz
Résistance totale de ligne max. autorisée	100 Ω
Temps de filtrage	max. 1,5 ms (Largeur d'impulsion de test ; pour toutes les entrées équivalentes)
Temps de filtrage	min. 7,5 ms (Taux d'impulsion de test ; pour toutes les entrées équivalentes)

## Données de sortie

4 circuits de fermeture
2 sorties de signalisation semi-conductrices
AgCuNi, +0,2 -0,4 μm Au
10 V AC/DC
250 V AC/DC
6 A (Contact NO)
max. 100 mA (Sortie de signalisation (24 V DC))
10 mA
6 A
$72 \text{ A}^2 (_{\text{TH}}^2 = \text{I}_1^2 + \text{I}_2^2 + \text{I}_3^2 + \text{I}_4^2 \text{ (respecter le déclassement))}$
1500 VA (250 V AC, τ = 0 ms)
66 W (220 V DC, t = 0 ms)
66 W (110 V DC, t = 0 ms)
100 W (48 V DC, t = 0 ms)
144 VA (24 V DC, t = 0 ms)
48 W (24 V DC, t = 40 ms)
43 W (48 V DC, t = 40 ms)
io ii (io i bo, i io iiio)



## Caractéristiques techniques

#### Données de sortie

Fusible de sortie	6 A gL/gG NEOZED (Contact NO)
Fusible de sortie	4 A gL/gG NEOZED (pour applications à faible demande)

## Généralités

Type de relais	Relais électromécanique avec contacts à guidage forcé selon EN 50205
Durée de vie mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> cycles
Durée d'enclenchement	100 % ED
Poids net	26,1 g
Type de montage	Montage sur profilé
Conseils pour le montage	Voir courbe de derating
Emplacement pour le montage	vertical ou horizontal
Indice de protection	IP20
Indice de protection min. du lieu de montage	IP54
Commande	un ou deux canaux
Couleur du boîtier	jaune

## Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement à ressort
enfichable	oui
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	16
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

## Caractéristiques de sécurité

Catégorie d'arrêt	0
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	3
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	3
Dénomination	EN ISO 13849
Performance Level (PL)	e (5 A DC13 ; 3 A AC15 ; 8760 cycles/an)
Catégorie	4
Safety Integrity Level Claim Limit (SIL CL)	3
Dénomination	EN 50156
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	3

## Normes et spécifications

Dénomination	Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178/VDE 0160
Tension d'isolement assignée	250 V AC



## Caractéristiques techniques

## Normes et spécifications

Tension de choc assignée / isolation	4 kV / isolation de base (isolement sécurisé, isolation renforcée et 6 kV entre le circuit d'entrée, circuits à fermeture et circuits de sécurité 1 (13/14, 23/24) et circuit de sécurité 2 (43/44, 53/54).)
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

## **Environmental Product Compliance**

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

## Classifications

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCI@ss 5.0	27371901
eCl@ss 5.1	27371901
eCI@ss 6.0	27371819
eCI@ss 7.0	27371819
eCI@ss 8.0	27371819
eCI@ss 9.0	27371819

## **ETIM**

ETIM 4.0	EC001449
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449

## UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121501

## Homologations

Functional Safety / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed /

## Détails des approbations

nctional Safety Ars	
---------------------	--

## UL Listed

cUL Listed ®	

EAC III
---------

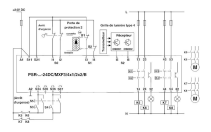


## Homologations

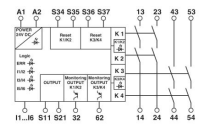
## cULus Listed 💁

## Schémas

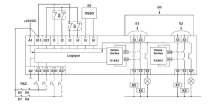
## Dessin de l'application



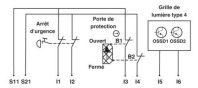
## Schéma de connexion



#### Schéma de connexion



## Schéma de connexion



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