


PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2

Référence: 2963912

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2963912>

Relais de sécurité pour la surveillance de l'arrêt d'urgence et de la porte de protection jusqu'à SIL 3 ou la cat. 4, PL e selon EN ISO 13849, fonctionnement à un ou deux canaux, activation automatique ou manuelle, 8 circuits à fermeture, tension nominale d'entrée 230 V AC/DC

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	 4 017918 899707
sales group	G504
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85364900
Donnée de page de catalogue	Page 13 (IF-2011)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
24.03.2006



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Données d'entrée

Tension nominale d'entrée U_N	24 V AC/DC
Plage de tension d'entrée rapportée à U_N	0,85 ... 1,1

Courant d'entrée typique pour U_N	210 mA AC
	120 mA DC
Tension sur les circuits d'entrée, de démarrage et de retour	env. 24 V DC
Temps d'amorçage typique	60 ms (démarrage man.)
	250 ms (démarrage auto)
Temps de retombée typique	20 ms
Simultanéité entrées 1/2	infinie
Temps de réarmement	1 s
Résistance totale de ligne max. autorisée	env. 11 Ω (Circuits d'entrée et de démarrage pour U_N)

Données de sortie

Type de contact	8 circuits de fermeture, 1 circuit de signalisation
Matériau des contacts	AgSnO ₂ , + 0,2 μ m Au
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	15 V AC/DC
Intensité permanente limite	6 A
Courant d'enclenchement maximal	6 A
Courant d'enclenchement min.	25 mA
Quadr. Courant cumulé	50 A ² ($I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2 + \dots + I_8^2$)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	144 W (24 V DC, t = 0 ms)
	288 W (48 V DC, t = 0 ms)
	110 W (110 V DC, t = 0 ms)
	88 W (220 V DC, t = 0 ms)
	1500 VA (250 V AC, t = 0 ms)
Puissance de coupure (charge inductive) maximale	42 W (24 V DC, t = 40 ms)
	42 W (48 V DC, t = 40 ms)
	42 W (110 V DC, t = 40 ms)
	42 W (220 V DC, t = 40 ms)
Puissance de commutation minimale	0,4 W
Fusible de sortie	6 A rapide
	C6 (24 V AC/DC) automate

Autres caractéristiques

Largeur	45 mm
Hauteur	99 mm

Profondeur	114,5 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 55 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Type de relais	Relais électromécanique étanche à la poussière à guidage forcé
Durée de vie mécanique	env. 10 ⁷ cycles
Emplacement pour le montage	Indifférent
Catégorie selon EN 13849-1	4
Catégorie STOP	0
Dénomination	Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178/VDE 0160
Tension de choc assignée / isolation	4 kV / isolation de base (isolement sécurisé, isolation renforcée et 6 kV entre circuit d'entrée et circuits à fermeture (63/64, 73/74, 83/84) et entre 63/64, 73/74, 83/84 entre eux).
Tension d'isolement assignée	250 V
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3
Mode de raccordement	Raccordement vissé

Approbatons

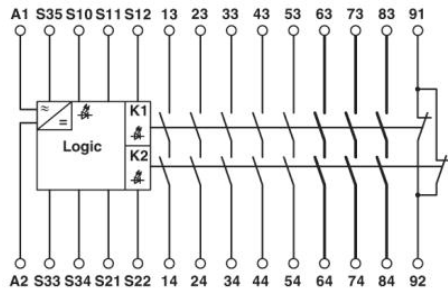


Homologations BG, CUL Listed, GOST, UL Listed

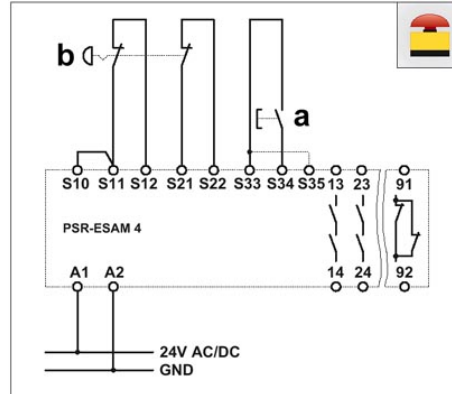
Homologations demandées : TUEV-RH

Schémas

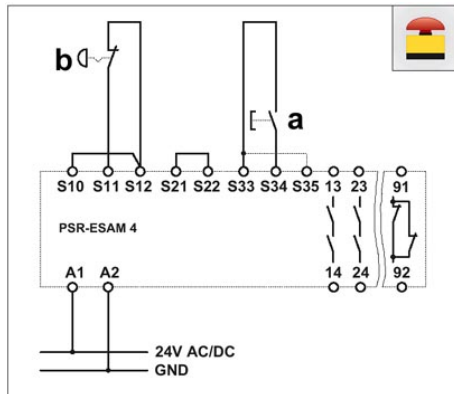
Schéma électrique



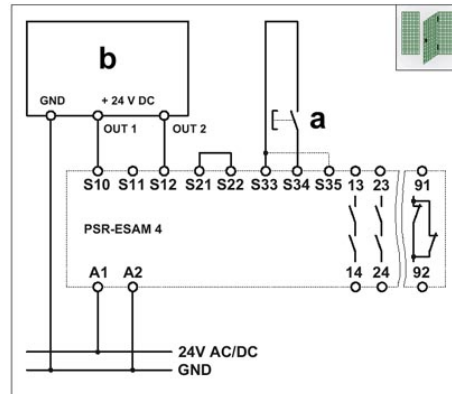
1 = logique



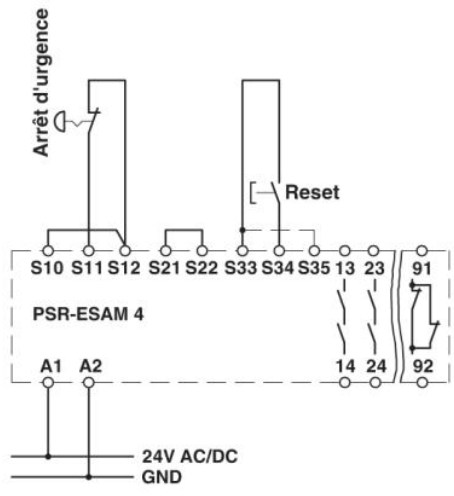
a = RESET
 b = arrêt d'urgence
 Circuit arrêt d'urgence bicanal avec détection court-circuit transversal et bouton Reset contrôlé, convient jusqu'à la catégorie de sécurité 4.



a = RESET
 b = arrêt d'urgence
 Circuit arrêt d'urgence bicanal avec bouton Reset contrôlé (pont sur S33/S35 : activation automatique) convient jusqu'à la catégorie de sécurité 2.



a = RESET
 b = entrée semi-conducteur
 Circuit de surveillance de fin de course bicanal avec sortie semi-conducteur et bouton Reset contrôlé (activation automatique : pont sur S33/S35), convient jusqu'à la catégorie de sécurité 4 suivant le fin de course.



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2011 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques