

ST-REL2-KG 24/1


Référence: 2823625



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2823625>

Fiche porte-relais, équipée d'un relais miniature, contacts (AgNi) : puissances moyennes à fortes, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V AC/DC, avec voyant, enfichable sur embases multipolaires

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 077464
sales group	G011
Unité d'emballage	10 Pcs.
Tarif douanier	85364190
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 87 (IF-2005)

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

Cotes

Largeur	14,6 mm
Hauteur	33 mm
Profondeur	66,5 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U_N	24 V AC/DC
Plage de tension d'entrée rapportée à U_N	0,8 ... 1,1
Courant d'entrée nominal pour U_{IN}	21 mA
Temps d'amorçage typique	7 ms (pour DC)
Temps de retombée typique	11 ms (pour DC)
Témoin de présence de la tension de service	oui
Circuit de protection	Pont redresseur, varistance

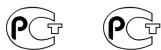
Côté contact

Type de contact	Contact simple, 1 contact NO
Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Courant d'enclenchement maximal	8 A
Intensité permanente limite	6 A
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	95 W (pour 24 V DC)
	50 W (à 48 V DC)
	45 W (à 60 V DC)
	45 W (à 110 V DC)
	75 W (à 220 V DC)
	1500 VA (pour 250 V AC)

Généralités

Tension d'essai bobine de relais/contact de relais	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min)
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	Env. 2×10^7 cycles
Normes/Prescriptions	DIN VDE 0110b, gr. C pour 250 V AC
	CEI 60255/DIN VDE 0435 (parties pertinentes)
	CEI 50178/VDE 0160 (parties pertinentes)
	EN 60730/DIN VDE 0631
	DIN VDE 0160 (parties pertinentes)

Approbations



Homologations

GOST

Homologations demandées :

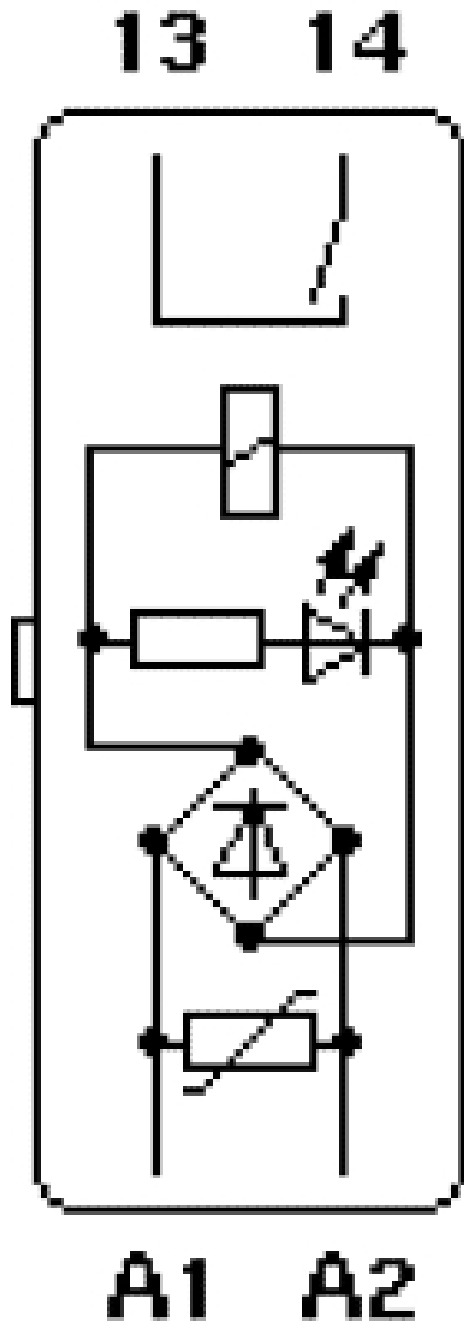
Homologations EX :

Produits complémentaires

Article	Désignation	Description
Généralités		
2777030	UDK-RELG 2	Embases multipolaires avec point-test et connexions doubles au même potentiel de chaque côté, pour profilé NS 32 ou NS 35/7,5, avec flasque, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles
2777030	UDK-RELG 2	Embases multipolaires avec point-test et connexions doubles au même potentiel de chaque côté, pour profilé NS 32 ou NS 35/7,5, avec flasque, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles
2820262	URELG 2	Embases multipolaires avec connexion vissée sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5, avec flasque, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles
2820262	URELG 2	Embases multipolaires avec connexion vissée sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5, avec flasque, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles
2820835	URELG 2-PMTK	Embases multipolaires avec point-test et couteau de sectionnement de chaque côté, sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5, avec flasque, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles
2820835	URELG 2-PMTK	Embases multipolaires avec point-test et couteau de sectionnement de chaque côté, sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5, avec flasque, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles
2829904	ZFK-RELG 2	Embases, connexion à ressort pour profilé NS 35/7,5, avec flasque d'extrémité, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles
2829904	ZFK-RELG 2	Embases, connexion à ressort pour profilé NS 35/7,5, avec flasque d'extrémité, pour fiches ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles

Schémas

Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tél : +32/(0)2/723 98 11
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques