

ST-REL2-KG230AC/1

Référence: 2826525

L'illustration représente la version ST-REL 2-KG 24/1



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2826525>

Fiche porte-relais, équipée d'un relais miniature, contacts (AgNi) : puissances moyennes à fortes, 1 contact NO, tension d'entrée 230 V AC, avec voyant, enfiche sur embases multipolaires

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 077990
sales group	G011
Unité d'emballage	10 Pcs.
Tarif douanier	85364900
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	230 V AC
Plage de tension d'entrée rapportée à U_N	0,8 ... 1,06
Courant d'entrée nominal pour U_{IN}	5 mA
Temps d'amorçage typique	4 ms ... 10 ms (pour AC)
Plage de temps de retombée typique	4 ms ... 10 ms (pour AC)
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 :

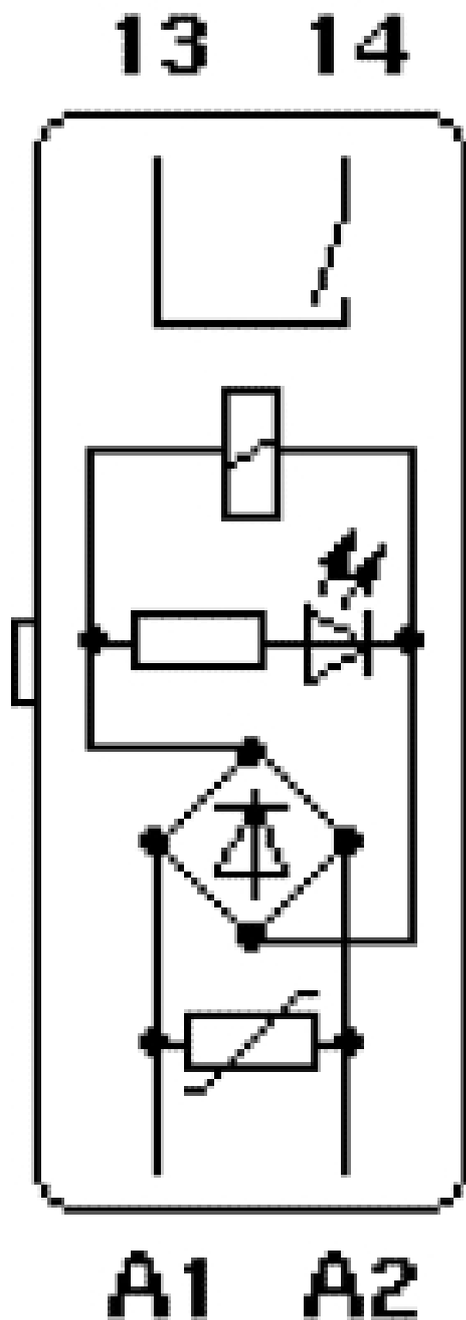
Homologations EX :

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