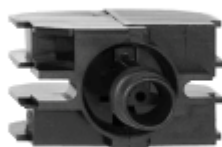


Fiche produit

Caractéristique

XENC1111

bloc de contact à rappel - 1 F - montage frontal, entre-axe 30 ou 40 mm



Principale

gamme de produits	Harmony XAC
fonction produit	bloc de contacts
nom de composant	XENC
type de circuit	télécommande
application du bloc de contact	vitesse simple
type du bloc de contact	unique
type d'unité de commande	rappel à ressort
accessoires associés	XACB XACM
verrouillage mécanique	sans interverrouillage mécanique
description des contacts	1 "F"
montage du bloc	montage avant
fonctionnement des contacts	à action dépendante

Complémentaires

mode de raccordement	borniers à vis-étrier, capacité de raccordement: 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout borniers à vis-étrier, capacité de raccordement: 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout
durée de vie mécanique	1000000 cycle
désignation code des contacts	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformément à IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conformément à IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U _i] tension assignée d'isolement	500 V (niveau de pollution: 3) conformément à IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60947-1
résistance entre bornes	<= 25 MΩ
protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG
puissance assignée d'emploi en W	42 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mn à 120 V, facteur de charge = 0.5 (inductif charge) conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 45 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge = 0.5 (inductif charge) conformément à IEC 60947-5-1 appendix C 60 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge = 0.5 (inductif charge) conformément à IEC 60947-5-1 appendix C

puissance assignée d'emploi en VA	140 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mnà 24 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0.5 (inductif charge) 385 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mnà 48 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0.5 (inductif charge) 455 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mnà 230 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0.5 (inductif charge) 525 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mnà 127 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0.5 (inductif charge)
description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
poids	0.02 kg

Environnement

normes	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
température de fonctionnement	-25...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
tenue aux vibrations	15 gn (f = 10...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	100 gn conformément à IEC 60068-2-27

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------