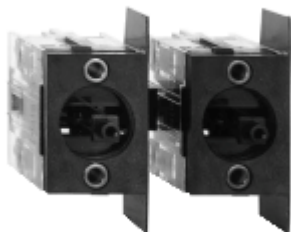


Fiche produit

Caractéristique

XEND2641

bloc de contact à rappel - 1 OF + 1 F -
montage frontal, entre-axe 40 mm



Principale

gamme de produits	Harmony XAC
fonction produit	bloc de contacts
nom de composant	XEND
type de circuit	télécommande
application du bloc de contact	2 vitesses
type du bloc de contact	double
type d'unité de commande	2 rappels
accessoires associés	XACB XACM
verrouillage mécanique	avec interverrouillage mécanique
description des contacts	1 "F/O" + 1 F
montage du bloc	montage avant
fonctionnement des contacts	à action dépendante échelonné

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
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V (niveau de pollution: 3) conformément à IEC 60947-1
[Uimp] 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	31 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 35 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 48 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) 210 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mnà 48 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0.5 (inductif charge) 640 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mnà 127 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0.5 (inductif charge) 680 VA AC-15 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement = 60 cyc/mnà 230 V 50/60 Hz, facteur de charge = 0.5 (inductif charge)
description des bornes ISO n°1	(13-14-31-32)OF (23-24)NO_CL B
description des bornes ISO n°2	(43-44-61-62)OF (53-54)NO_CL B
identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
poids	0.11 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
---------	---------