XENG1191

bloc de contact à rappel - 1 O + 2 F - montage frontal





Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou de composant	Bloc de contacts
Nom de composant	XENG
Type de circuit	Télécommande
Application du bloc de contact	2 vitesses
Type du bloc de contact	Unique
Appareil de commande	Rappel de ressort
Compatibilité produit	XACA XACA9tête
Description des contacts	1 "O" + 2 "F"
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	À action dépendante Échelonné

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,51 x 2,5 mm² sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier, 1 x 0,52 x 1,5 mm² avec extrémité de câble
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1
Résistance maximale aux bornes	25 ΜΩ
Effort d'actionnement	18 N
Protection contre les courts-circuits	10 A protection de fusible par cartouche fusible type gG
Puissance assignée d'emploi en W	40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 120 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge= 0,5 (inductif charge) conforme à IEC 60947-5-1 appendix C
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Normes	UL 508	
	EN/IEC 60947-5-1	
	CSA C22.2 No 14	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn conforme à IEC 60068-2-27	
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 61140	

04-mai-2024

Unités de conditionnement

PCE
1
3,0 cm
4,0 cm
5,5 cm
42,0 g
S02
100
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,55 kg
P06
1600
77,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
81,3 kg

Caractéristiques environnementales

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
Déclaration RoHS Pour La Chine
₫ Oui
Profil Environnemental Du Produit
Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------