

Fiche produit

Caractéristiques

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 XACA9...tête
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 0,5...1 x 2,5 mm ² sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² avec extrémité de câble
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A conforme à IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U _i] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1
Résistance maximale aux bornes	25 MΩ
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	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,5 cm
Poids de l'emballage 1	42,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,55 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1600
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	81,3 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	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
----------	-----------