

Fiche produit Caractéristiques

XD2GA82417

Harmony - Manipulateur 2 directions





Principales

Timolpaloo	
Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Manipulateur complet
Nom de l'appareil	XD2
Diamètre de fixation	22 mm
Matériau de la collerette	Métal noir

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 3 A à 240 V, AC-15, A300
[Ui] tension d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1 600 V (degré de pollution 3) se conformer à UL 508 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
Positions de l'unité de commande	Toutes les positions
Cran par direction	2
Directive de l'opérateur	2 directions
Description des contacts	2 "F" pour à action dépendante
Protection contre les courts-circuits	10 A gG (gl) Neozed cartouche fusible se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Raccordement	Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,5 mm² Borniers à vis-étrier captives, 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout Connecteurs Faston, taille de connexion: 6,3 mm
Durée de vie électrique	1000000 Cycle, AC-15 à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15 à 127 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15 à 2448 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, DC-13 à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, DC-13 à 48 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13 à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique	Λ < 10exp(-6)
Désignation code des contacts	A600-Q600
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 61140
Endurance mécanique	1000000 cycle
Entraxe de fixation	90 x 90 mm
Retour	à position 0
Hauteur	145 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,5 kg

Environnement

EN/IEC 60947-5-1	
CSA LROS (Lloyds register of shipping)	
TC	
-4070 °C	
-2570 °C	
5 gn (f= 40500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
20 gn se conformer à CEI 60068-2-27	
IP66 se conformer à CEI 60529	
	CSA LROS (Lloyds register of shipping) TC -4070 °C -2570 °C 5 gn (f= 40500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 20 gn se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 mois