

Fiche produit

Caractéristiques

XD2PA247

Harmony - Manipulateur 4 directions



Principales

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

Complémentaires

[Ie] 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	1
Directive de l'opérateur	4 directions
Description des contacts	1 "F" pour temporisation
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, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,5 mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier captives, 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout
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, 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 1000000 cycle, AC-15 à 48 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C
Désignation code des contacts	A600-Q600
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 61140
Endurance mécanique	1000000 cycle
Entraxe de fixation	85 x 85 mm
Retour	à position 0
Hauteur	146 mm
Profondeur	40 mm
Poids du produit	0,145 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	CSA UL LROS (Lloyds register of shipping)
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 40...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	20 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529

Durabilité de l'offre

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
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
----------	---------