

Statut commercial: Commercialisé



Principales

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

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	0,125 à 240 V AC-15, A300 0.27 A à 250 V DC-13, Q300 conformément à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (niveau de pollution: 3) se conformer à UL 508 600 V (niveau de pollution: 3) se conformer à CSA C22.2 No 14 500 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[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	2 directions
Description des contacts	1 "F" à action dépendante
Protection contre les courts-circuits	10 A gG (gl) Neozed cartouche fusible conformément à EN/IEC 60947-5-1
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier captives - 1 x 0,5 mm ² Borniers à vis-étrier captives - 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout 6,3 mm connecteurs Faston
Durée de vie électrique	1000000 cycle à 230 V AC-15, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle à 127 V AC-15, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle à 24...48 V AC-15, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle à 24 V DC-13, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle à 48 V DC-13, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle à 120 V DC-13, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-6)$ à 24 V
Désignation code des contacts	A600-Q600
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 61140
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Entraxe de fixation	90 x 90 mm
Retour	À position 0
Hauteur	145 mm
Profondeur	60 mm
Poids	0.3 kg
Code de comptabilité	XD2

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 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) conformément à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	20 gn se conformer à IEC 60068-2-27
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------