



Principales

Gamme de produits	Harmony XD2
Fonction produit	Manipulateur complet
Nom de l'appareil	XD2
Diamètre de fixation	30 mm
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome

Complémentaires

Positions de l'unité de commande	Toutes les positions
Cran par direction	2
Directive de l'opérateur	4 directions
Description des contacts	1 F/O à action brusque
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 - 2 x 1,5 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 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 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 1000000 cycle à 48 V AC-15, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
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	100 x 100 mm
Retour	À position 0
Hauteur	127 mm
Profondeur	91 mm
Poids	0,3 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	CSA DEMKO GL
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
Tenue aux vibrations	25 gn (f = 10...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à IEC 60068-2-27
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529