

Fiche produit

Spécifications



Harmony 9001K - manipulateur - Ø30 - 4 directions - 2F+1O par direction

XD2EG3333

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 29 janv. 2021

⚠ N'est plus disponible

Code EAN: 3389110310467

Principales

Gamme De Produit	Harmony XD2
Type De Produit Ou Équipement	Manipulateur complet
Nom De L'Appareil	XD2
Diamètre De Fixation	30 mm
Matériau De La Collettere	Métal plaqué chrome

Complémentaires

Positions De L'Unité De Commande	Toutes les positions
Cran Par Direction	1
Directive De L'Opérateur	4 sens
Type Et Composition Des Contacts	2 "F" + 1 "O" pour à action brusque
Protection Contre Les Courts-Circuits	10 A gG (gl) Neozed cartouche fusible se conformer à EN/CEI 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, 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 CEI 61140
Endurance Mécanique	1000000 cycle
Entraxe De Fixation	100 x 100 mm
Retour	sans
Hauteur	135 mm
Profondeur	125 mm
Poids Du Produit	0,48 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Certifications Du Produit	GL CSA DEMKO
Traitement De Protection	TC
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Tenue Aux Vibrations	25 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conformité pro-active \(Produit en dehors du scope légal RoHS UE\)](#)

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.](#)
