

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony - Manipulateur

XD2AC221W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.543 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

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 collerette	Métal chromé

Complémentaires

Positions de l'unité de commande	Toutes positions
Cran par direction	1
Directive de l'opérateur	2 sens
Type et composition des contacts	1 F/O pour à action brusque
Protection contre les courts-circuits	10 A gG (gl) Neozed fusible se conformer à CEI 60947-5-1
Mode de raccordement	Bornes à vis imperdables, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout Bornes à vis imperdables, 1 x 2,5 mm 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 CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15 à 127 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13 à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13 à 48 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13 à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15 à 48 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Désignation code des contacts	A600-Q600
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 61140
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Entraxe de fixation	60 x 100 mm
Retour	vers position 0
Hauteur	111 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	0,22 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CSA
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Tenue aux vibrations	25 gn (f= 10...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage 1	243,000 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

1.543

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles