

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony - Manipulateur 2 directions

XD2GA8241W

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

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Manipulateur complet
Nom de l'appareil	XD2
Diamètre de fixation	22 mm
Matériau de la collerette	Métal chromé

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à 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 IEC 60947-1
Positions de l'unité de commande	Toutes positions
Cran par direction	2
Directive de l'opérateur	2 sens
Type et composition des contacts	2 NO pour coupure lente
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, 1 x 0,5 mm ² Bornes à vis imperdables, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout Connecteurs Faston, taille de connexion: 6,3 mm
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, AC-15 à 24...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 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
Fiabilité électrique	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$
Désignation code des contacts	A600-Q600
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 61140
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Entraxe de fixation	90 x 90 mm
Retour	vers position 0

Hauteur	145 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,5 kg
[le] courant assigné d'emploi	0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à CEI 60947-5-1 3 A à 240 V, AC-15, A300

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm
Poids de l'emballage 1	452,0 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)

2.775

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