

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Harmony - Manipulateur 2 directions

XD2PA22W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.706 kg de CO<sub>2</sub> 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	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	1
Directive de l'opérateur	2 sens
Type et composition des contacts	1 NO pour temporisation
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 <sup>2</sup> avec ou sans embout Bornes à vis imperdables, 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout Bornes à vis imperdables, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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	30 x 85 mm
Retour	vers position 0
Hauteur	122 mm

Profondeur	40 mm
Poids du produit	0,115 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	LROS (Lloyds register of shipping) UL CSA
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	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,2 cm
Longueur de l'emballage 1	3,2 cm
Poids de l'emballage 1	132,0 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)

0.706

### 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