

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - Manipulateur 2 directions

XD2GA8221

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 Collettere	Métal plaqué chrome

Complémentaires

[Ui] Tension Assignée D'Isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 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 CEI 60947-1
Positions De L'Unité De Commande	Toutes les positions
Cran Par Direction	1
Directive De L'Opérateur	2 sens
Type Et Composition Des Contacts	1 "F" pour à action dépendante
Protection Contre Les Courts-Circuits	10 A gG (gl) Neozed cartouche fusible se conformer à CEI 60947-5-1
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier captives, 1 x 0,5 mm ² Borniers à vis-étrier captives, 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	$\Lambda < 10\exp(-6)$
Désignation Code Des Contacts	A600-Q600
Catégorie De Surtension	Classe I se conformer à CEI 61140
Endurance Mécanique	1000000 cycle
Entraxe De Fixation	90 x 90 mm
Retour	à position 0
Hauteur	145 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Profondeur	60 mm
Poids Du Produit	0,3 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) CSA
Traitement De Protection	TC
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 40...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	20 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Degré De Protection Ip	IP66 se conformer à CEI 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	9,6 cm
Longueur De L'Emballage 1	14,8 cm
Poids De L'Emballage 1	366 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	18
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	7,094 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

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](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises