

Reconditionné -Harmony manipulateur Ø22- 4 positions à rappel vers 0 position 1F

XD4PA24W

Cette option circulaire permet d'éviter 0.945 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XDA	
Type de produit ou équipement	Manipulateur	
Nom de l'appareil	XD4	
Matériau de la collerette	Métal chromé	
Matière de l'embase de fixation	Zamak	
Diamètre de fixation	22,5 mm	
Vente par quantité indivisible	1	
Type d'unité de commande	Rappel à ressort vers position 0, arbre de commande long 54 mm longueur	
Positions de l'unité de commande	5 positions	
Directive de l'opérateur	Omnidirectionnel	
Description des contacts	1 NO	
Fonctionnement des contacts	Coupure lente	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm² avec embout se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à IEC 60947-1	

Complémentaires

Poids du produit	0,133 kg	
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond	
Cran par direction	1	
Utilisation des contacts	Standard	
Ouverture positive	Sans	
Durée de vie mécanique	1000000 cycle	
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à IEC 60947-1	
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv No 1 tournevis Fendu compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis	
Matière des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)	
Protection contre les courts- circuits	10 A fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1	

[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1	
[le] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1	
Durée de vie électrique	1000000 cycle, AC-15, 2 A 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, 3 A 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, 4 A 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, 0,2 A à 110 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, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C	
Fiabilité électrique	Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4	
Présentation du produit	Produit complet	

Traitement de protection	тн	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 60536	
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529	
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à CEI 50102	
Normes	CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-1	
Certifications du produit	CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV UL listed DNV	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm

137,000 g

Garantie contractuelle

Garantie

18 months



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	0.945	

Use Better

Directive UE RoHS	Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE
Numéro SCIP	3f5be3ea-91d8-44be-909b-d6ac0a6fe845
Règlementation REACh	Déclaration REACh

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

Fiche technique du produit

XD4PA24W

Image of product in real life situation

