#### Fiche technique du produit XD5PA12 Caractéristiques

## Harmony manipulateur Ø22 - 2 positions fixes - 1

Statut commercial: Commercialisé





#### **Principales**

Tillopaics		
Gamme de produits	Harmony XB5	
Type de produit ou équipement	Barre de commande	
Nom de l'appareil	XD5	-
Matériau de la collerette	Plastique	
Matière de l'embase de fixation	Plastique	
Diamètre de fixation	22 mm	
Vente par quantité indivisible	1	
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond	
Type d'unité de commande	position maintenue	
Profil de l'unité de commande	tige opérationnelle d'une longueur de 54 mm	
Positions de l'unité de commande	3 positions	
Directive de l'opérateur	2 directions	
Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN 60947-1	

#### Complémentaires

Principales		
Gamme de produits	Harmony XB5	
Type de produit ou équipement	Barre de commande	
Nom de l'appareil	XD5	
Matériau de la collerette	Plastique	
Matière de l'embase de fixation	Plastique	
Diamètre de fixation	22 mm	
Vente par quantité indivisible	1	
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond	
Type d'unité de commande	position maintenue	
Profil de l'unité de commande	tige opérationnelle d'une longueur de 54 mm	
Positions de l'unité de commande	3 positions	
Directive de l'opérateur	2 directions	
Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN 60947-1	
Complémentaires		
Hauteur	47 mm	
Largeur	30 mm	
Profondeur	108 mm	
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
Cran par direction	1	
Description des contacts	1 "F"	
Fonctionnement des contacts	À action dépendante	
Utilisation des contacts	Standard	

Endurance mécanique	1000000 cycle
Présentation du produit	Produit complet
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Matière des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4

#### Environnement

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

#### Packing Units

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	64 g	
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm	

5,3 cm
12,8 cm
S02
40
2,888 kg
15 cm
30 cm
40 cm

#### Offer Sustainability

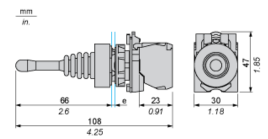
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.

#### Contractual warranty

Garantie	18 m	ois	

# Fiche technique du produit XD5PA12 Encombrements

#### Dimensions



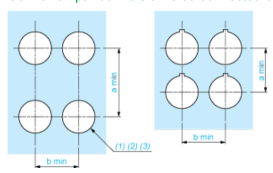
e: épaisseur du·panneau de : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

### Fiche technique du produit XD5PA12

#### Montage et périmètre de sécurité

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

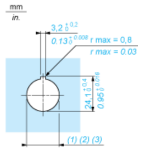
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (2) (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 0 + 0,4) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces 0 + 0,016)

Connexions	a en mm	a en pouces	b en mm	b en pouces
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18
Par connecteurs Faston	45	1,77	32	1,26
Sur carte de circuit imprimé	30	1,18	30	1,18

#### Détail de la cavité de la cosse



- Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3  $_0$   $^+$   $^{0,4}$ ) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces  $_0$   $^{+0,016}$ )