

### Fiche produit Caractéristiques

## XB5AD53

## Harmony XB5 - bouton tournant à manette - Ø22 - 3 pos rap C - noir - 2F - vis



Principales	
Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Commutateur
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22,5 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Noir manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°
Description des contacts	2 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1

#### Complémentaires

Complementalies				
Hauteur	42 mm			
Largeur	30 mm			
Profondeur	70 mm			
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO			
Poids du produit	0,052 kg			
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m			
Utilisation des contacts	Contacts standards			
Ouverture positive	Sans			
Valeur du couple	0,14 N.m état électrique modifié par "F"			
Endurance mécanique	1000000 cycle			
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à CEI 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 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 CEI 60947-1			
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1			

[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1		
	0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1		
	0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1		
	0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1		
	1,2 A à 600 V, AC-15, A600 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		
	$\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI		
	60947-5-4		
Présentation du produit	Produit complet		

#### Environnement

Traitement de protection	TH			
Température ambiante de stockage	-4070 °C			
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C			
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536			
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K			
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue aux chocs IK	IK04 conforming to CEI 50102			
Normes	CEI 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1			
Certifications du produit	GL[RETURN]UL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]CSA			
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			

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm	
Poids de l'emballage 1	51,000 g	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	150	
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	8,222 kg	
Type d'emballage 3	P06	
Nb produits dans l'emballage 3	1200	
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm	

Largeur de l'emballage 3	60,000 cm	
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm	
Poids de l'emballage 3	75,644 kg	
Durabilité de l'offre		
Régulation REACh	É Déclaration REACh	

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
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.

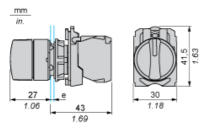
#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	

# Fiche produit Encombrements

## XB5AD53

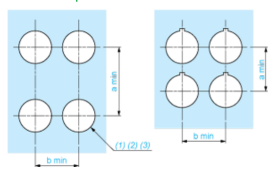
#### Dimensions



e : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

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

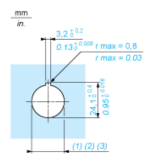
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (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)  $\varnothing$  22,5 mm recommandé ( $\varnothing$  22,3  $_0$   $^+$   $^{0,4}$ ) /  $\varnothing$  0,89 pouces recommandé ( $\varnothing$  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



- (1) 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)