Spécifications



Harmony XB4 - bouton tournant à crosse - Ø22 - 3 pos rap C - noir - 2F - vis étr

XB4BJ53

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB4				
Type de produit ou équipement	Sélecteur				
Nom de l'appareil	XB4				
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 de tête	Standard				
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond				
Type de commande	Vers le centre rappel à ressort				
Profil de fonctionnement	Noir poignée longue				
Information sur position de fonctionnement	3 positions +/- 45°				
Type et composition des contacts	2 NO				
Fonctionnement des contacts	Coupure lente				
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm² 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

Hauteur	48 mm			
Largeur	30 mm			
Profondeur	68 mm			
Description des bornes ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO			
Poids Net	0,105 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 NO			
Durée de vie 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 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 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 60947-5-1 annexe C				
Fiabilité électrique	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4				
Présentation du produit	Produit complet				
Environnement					
Traitement de protection	тн				
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C				
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C				

Traitement de protection	TH				
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C				
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C				
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 60536				
Degré de protection IP	IP69 IP69K IP67 se conformer à CEI 60529				
Degré de protection NEMA	NEMA 13 NEMA 4X				
Normes	CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5 UL 508 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1				
Certifications du produit	BV UL CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping)				
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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	5,400 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	104,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	10,940 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	800
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	97,724 kg

### **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



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	
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACh	Déclaration REACh

### **Use Longer**

☼ Prolongation de vie		
Index de réparation du produit	<u>A</u>	

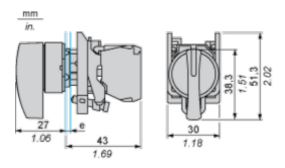
### **Use Again**

☼ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.

**XB4BJ53** 

**Encombrements** 

### **Dimensions**



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

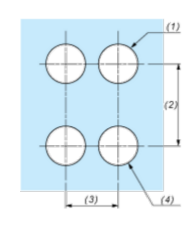
### **XB4BJ53**

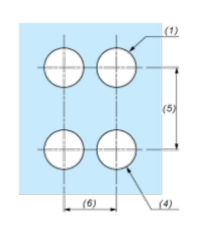
Montage et périmètre de sécurité

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

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé

Raccordement par connecteurs Faston



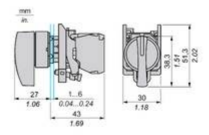


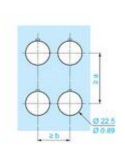
- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm  $_0^{+0,4}$  / 0,88 pouce  $_0^{+0,016}$ )
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

### **XB4BJ53**

**Technical Illustration** 

### **Dimensions**





		a (mm)	a (m.)	b (mm)	p (m.)
ZBE•••••	ZBV	40	1,57	30	1.18
ZBE3 Z	Z8V3	45	1.77	32	1.26
ZBE	ZBV	40	1,57	30	1.18
ZBE5	ZBV••••5	50	1,97	30	1.18
ZBE****9	Z8V••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

### **XB4BJ53**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 

## Caractéristiques techniques

Boutons poussoirs en metal Harmony XB4



Image of product / Alternate images

**Alternative** 





