Spécifications



Harmony XB4 - bouton poussoir à impulsion - Ø22 - capuchonné - vert - 1F - vis

XB4BP31

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4			
Nom de l'appareil	XB4			
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir			
Compatibilité produit	Non compatible avec le porte-étiquette			
Matériau de la collerette	Métal chromé			
Matière de l'embase de fixation	Zamak			
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	rappel à ressort			
Profil de l'unité de commande	Vert dépassant, sans marquage			
Type de tête	Standard			
Info supplémentaire de l'unité de commande	Capuchon incolore			
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 0,222 x 2,5 mm² sans embout se conformer à IEC 60947-			

Complémentaires

Hauteur	47 mm			
largeur	30 mm			
Profondeur	61 mm			
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO			
Poids du produit	0,082 kg			
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m			
Utilisation des contacts	Contacts standards			
Ouverture positive	Sans			
Course d'actionnement	2,6 mm (état électrique modifié NO) 4,3 mm (course totale)			
Force d'actionnement	3,8 N état électrique modifié NO			
Durée de vie mécanique	10000000 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	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 et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5- Λ < 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 de stockage	-4070 °C				
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C				
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 60536				
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67				
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X				
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102				
Normes	UL 508 CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-1				

LROS (Lloyds register of shipping) BV UL listed

CSA

DNV

Certifications du produit

Tenue aux vibrations

5 gn (f= 2...500 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 CEL 60068-2-27		

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,800 cm
Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage 1	83,000 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	12,984 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	113,060 kg

Garantie contractuelle

18 mois
18 mois



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 carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

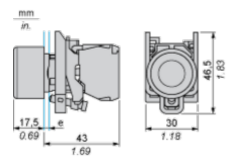
Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
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

XB4BP31

Dimensions Drawings

Dimensions



 \boldsymbol{e} : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

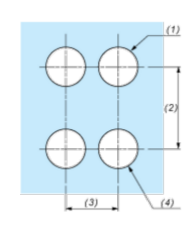
XB4BP31

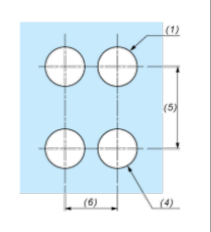
Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board

Connection by Faston Connectors



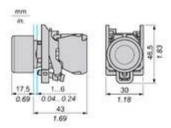


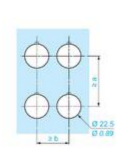
- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm $_0^{+0.4}$ / 0.88 in. $_0^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

XB4BP31

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
ZBE	ZBV	40	1.57	30	1.18
ZBE3	-€	45	1,77	32	1.26
ZBE4	ZBV	40	1.57	30	1.18
ZBE5	ZBV5	50	1.97	30	1,18
ZBE9	ZBV••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

XB4BP31

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



XB4BP31

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



Image of product / Alternate images

Alternative









11



