

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

XB4BA31

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4				
Nom de l'appareil	XB4				
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir				
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 affleurant, sans marquage				
Type de tête	Standard				
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 60947-1				

Complémentaires

Hauteur	47 mm			
largeur	30 mm			
Profondeur	52 mm			
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO			
Poids du produit	0,08 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 \varnothing 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat \varnothing 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 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4				
Présentation du produit Environnement	Produit complet				
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 IP69 IP69K				
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X				
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102				
Normes	JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5 UL 508 IEC 60947-1 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1				
Certifications du produit	CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV UL listed DNV				

5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6

Tenue aux vibrations

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 CEL60068-2-27		

Emballage

90	
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	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	78,800 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	12,257 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	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	106,056 kg

Garantie contractuelle

Garantie 1	8 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

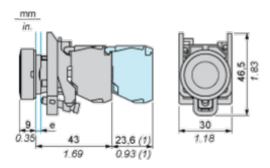
Use Again

○ 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			

XB4BA31

Dimensions Drawings

Dimensions



- e: clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.
- (1) Additional row of contacts or double contact.

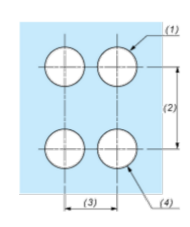
XB4BA31

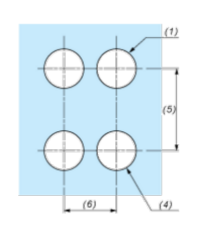
Mounting and Clearance

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



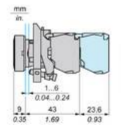


- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm $_0^{+0.4}$ / 0.88 in. $_0^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

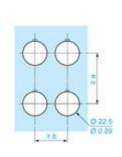
XB4BA31

Technical Illustration

Dimensions







		a (mm)	a (in)	b (mm)	b (in.)
₹ Z8E•••••	ZBV••••	40	1.57	30	1.18
∑ Z8€••••3	2 BV••••3	45	1.77	32	1.26
ZBE*****4	ZBV••••4	40	1.57	30	1.18
ZBE5	ZBV	50	1.97	30	1.18
₹ Z8€••••9	ZBV••••9	40	1.57	30	1,18
ZBRT.	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

XB4BA31

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



Image of product / Alternate images

Alternative







