

Harmony XB4 - bouton tournant manette - Ø22 - 2 pos fix - noir -10+1F - vis étr

XB4BD25

Statut commercial: Commercialisé

Principales

<u>-</u>			
Gamme de produit	Harmony XB4		
Type de produit ou équipement	Bouton-tournant		
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 d'unité de commande	bouton maintenu		
Profil de l'unité de commande	Noir poignée standard		
Positions de l'unité de commande	2 positions 90°		
Description des contacts	1 NO + 1 NF		
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 0,22 mm² sans embout se conformer à IEC 60947-1		

Complémentaires

Hauteur	47 mm		
largeur	30 mm		
Profondeur	68 mm		
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NF		
Poids du produit	0,105 kg		
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Utilisation des contacts	Contacts standards		
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 annexe K		
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 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 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	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	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	IP69 IP69K IP67 se conformer à IEC 60529			
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Normes	CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 UL 508 CEI 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1			

à CEI 60068-2-27

50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27

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

30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer

LROS (Lloyds register of shipping)

BV UL CSA DNV

Certifications du produit

Tenue aux vibrations

Tenue aux chocs mécaniques

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,200 cm
Largeur de l'emballage 1	5,200 cm
Longueur de l'emballage 1	8,200 cm
Poids de l'emballage 1	103,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	8,800 cm
Largeur de l'emballage 2	3,400 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	518,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	10,910 kg

Garantie contractuelle

Garantie 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

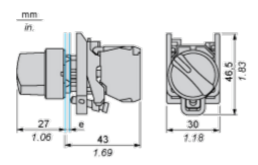
Use Again

○ 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

XB4BD25

Dimensions Drawings

Dimensions



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

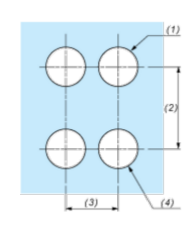
XB4BD25

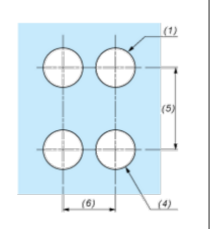
Mounting and Clearance

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



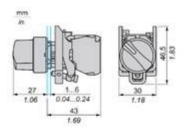


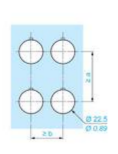
- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm $_0^{+0.4}$ / 0.88 in. $_0^{+0.016}$)
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.

XB4BD25

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (m.)
ZBE	ZBV	40	1.57	30	1.18
ZBE3	ZBV3	45	1.77	32	1.26
ZBE*****	ZBV••••4	40	1,57	30	1.18
ZBE	ZBV••••5	50	1.97	30	1.18
ZBE9	ZBV••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1,18

XB4BD25

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



Image of product / Alternate images

Alternative









11





