

Harmony XB4 - corps bouton poussoir lumineux BA9s - 10+1F -250V max - vis étr

ZB4BW065

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4			
Type de produit ou équipement	Bloc corps/contact assemblé et bloc lumineux			
Nom de l'appareil	ZB4			
Matière de l'embase de fixation	Zamak			
Vente par quantité indivisible	1			
Type de tête	Standard			
Type et composition 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 CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1			
Source lumineuse	Lampes non incluse			
Culot de lampe	BA 9s			
Alimentation du bloc lumineux	Direct <2,4 W			
[Us] tension d'alimentation	<= 250 V			

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	30 mm			
Hauteur hors tout CAO	47 mm 37 mm			
Profondeur hors tout CAO				
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NF			
Poids Net	0,073 kg			
Utilisation des contacts	Standard			
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 annexe K			
Course d'actionnement	1,5 mm (état électrique modifié NF) 2,6 mm (état électrique modifié NO) 4,3 mm (course totale)			
Force d'actionnement	2 N état électrique modifié NF 2,3 N état électrique modifié NO			
Couple de fonctionnement	0,05 N.m état électrique modifié NO			
Durée de vie mécanique	5000000 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 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				
Type de signalisation	Permanent				
Présentation du produit	Sous-ensemble de base				
Traitement de protection	TH				
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C				
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C				
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conforming to CEI 60536				
Normes	CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1				
Certifications du produit	DNV UL listed LROS (Lloyds register of shipping)				
	BV CSA				
Tenue aux vibrations					
	CSA				
Tenue aux chocs mécaniques	CSA 5 gn (f= 2500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 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				
Tenue aux chocs mécaniques Emballage	CSA 5 gn (f= 2500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 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				
Tenue aux chocs mécaniques Emballage Type d'emballage 1	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 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				
Tenue aux vibrations Tenue aux chocs mécaniques Emballage Type d'emballage 1 Nombre d'unité par paquet Hauteur de l'emballage 1	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 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				

Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	70,000 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	10,908 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	110,204 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	55
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	Deee1f73-6ec6-4e21-8d08-42313aa4ca17
Régulation REACh	Déclaration REACh

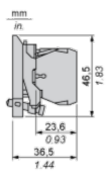
Use Again

○ 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.

ZB4BW065

Encombrements

Dimensions



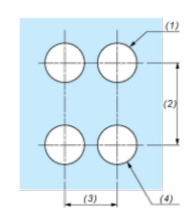
ZB4BW065

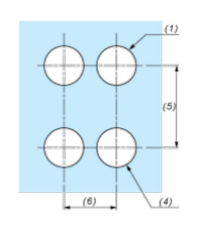
Montage et périmètre de sécurité

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



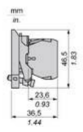


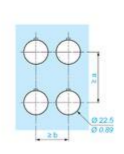
- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

ZB4BW065

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
ZBE	ZBV	40	1.57	30	1.18
Z8E3	ZBV••••3	45	1.77	32	1.26
Z8E4	ZBV••••	40	1.57	30	1.18
Z8E5	ZBV	50	1.97	30	1.18
Z8E9	ZBV••••9	40	1.57	30	1,18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1,18

ZB4BW065

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



ZB4BW065

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Boutons poussoirs en metal Harmony XB4



12 nov. 2025

Image of product / Alternate images

Alternative











