

Harmony XB4 - poussoir lumineux LED - 1F+1O - bleu - Ø22 - 230VAC

XB4BW36M5

Message important: Un changement d'aspect peut être noté sur le produit mais n'affecte pas son utilisation en termes de fonction et de sécurité. Cela le rend compatible avec nos blocs LED universels.

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4				
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir lumineux				
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	rappel à ressort				
Profil de fonctionnement	Bleu affleurant				
Informations complémentaires pour le fonctionnement	Avec lentille lisse				
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 0,222 x 2,5 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1				
Source lumineuse	LED universelle				
Culot de lampe	DEL intégrée				
[Us] tension d'alimentation	230240 V CA à 50/60 Hz				

Complémentaires

Hauteur	47 mm	
Largeur	30 mm	
Profondeur	101 mm	
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NF (13-14)NO	
Poids Net	0,097 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	

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	3,5 N état électrique modifié NF	
	3,8 N	
Durée de vie mécanique	10000000 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 60947-5-4	
	Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI	
	60947-5-4	
Type de signalisation	Permanent	
Consommation électrique	14 mA	
Durée de vie	100000 H à tension nominale et 25°C	
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à CEI 61000-4-5	
Limites de la tension d'alimentation	195264 V CA	
Présentation du produit	Produit complet	
Environnement		
Traitement de protection	TLI	

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		
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K		
Degré de protection NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		

Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à CEI 50102			
Normes	UL 508			
	CEI 60947-1			
	CEI 60947-5-5			
	CEI 60947-5-1			
	CSA C22.2 No 14			
	CEI 60947-5-4			
	JIS C8201-5-1			
	JIS C8201-1			
Certifications du produit	CSA			
	LROS (Lloyds register of shipping)			
	BV			
	UL listed			
	DNV			
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			
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4			
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3			
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV avec contact (sur partie métallique) se conformer à CEI 61000-4-2 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 61000-4-2			
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011			

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	96,000 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	10,315 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	6
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
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	425812e5-011f-4fb4-ad1b-fc9cf9865300
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Longer

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

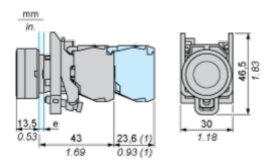
Use Again

○ 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.

XB4BW36M5

Encombrements

Dimensions



- \boldsymbol{e} : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce
- (1) Niveau de contact supplémentaire ou contact double

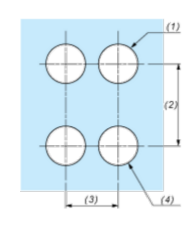
XB4BW36M5

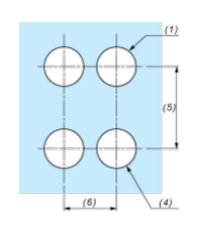
Montage et périmètre de sécurité

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



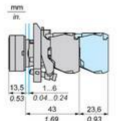


- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

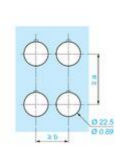
XB4BW36M5

Technical Illustration

Dimensions







-		a (mm)	a (m.)	p (mm)	b (in.)
Z8E	ZBV••••	40	1.57	30	1.18
Z8E3		45	1.77	32	1.26
Z8E******	ZBV•••••		1.57	30	1.18
ZBE****5	ZBV••••5	50	1.97	30	1.18
Z8E9	ZBV••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

XB4BW36M5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



XB4BW36M5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



XB4BW36M5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Boutons poussoirs en metal Harmony XB4



XB4BW36M5

Image of product / Alternate images

Alternative









XB4BW36M5



