

Harmony XB4 - bouton à manette lumin - Ø22 - 2 pos fix - vert - 1O+1F - 120V

XB4BK123G5

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	Sélecteur lumineux			
Nom de l'appareil	XB4			
Matériau de la collerette	Métal chromé			
Matière de l'embase de fixation	Zamak			
Type de tête	Standard			
Diamètre de fixation	22,5 mm			
Vente par quantité indivisible	1			
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond			
Type de commande	bouton maintenu			
Profil de fonctionnement	Vert poignée standard			
Information sur position de fonctionnement	2 positions 90°			
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	LED universelle			
Culot de lampe	DEL intégrée			
[Us] tension d'alimentation	110120 V CA à 50/60 Hz			

Complémentaires

Hauteur	47 mm	
Largeur	30 mm	
Profondeur	68 mm	
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NF	
Poids Net	0,111 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	

Couple de fonctionnement	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 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 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			
Type de signalisation	Permanent			
Limites de la tension d'alimentation	100132 V CA			
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			
Présentation du produit	Produit complet			
Environnement				
Traitement de protection	тн			
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			

IK04 se conformer à CEI 50102

Tenue aux chocs IK

Normes	CEI 60947-5-5 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1				
Certifications du produit	BV UL CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping)				
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	3,3 cm
Largeur de l'emballage 1	5,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	110 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	8,6 cm
Largeur de l'emballage 2	26,5 cm
Longueur de l'emballage 2	3,3 cm
Poids de l'emballage 2	550 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	11,748 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 carbone du cycle de vie total	49
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	51477834-6557-463b-9186-97e1bf9e303d
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Longer

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

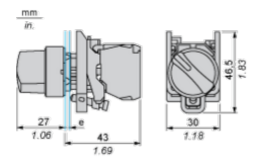
Use Again

○ 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.

XB4BK123G5

Encombrements

Dimensions



 \boldsymbol{e} : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

12 nov. 2025

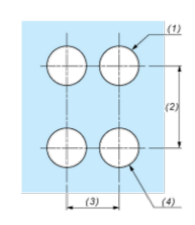
XB4BK123G5

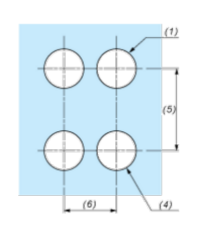
Montage et périmètre de sécurité

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



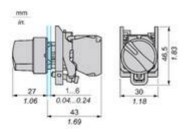


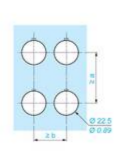
- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

XB4BK123G5

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (m.)	b (mm)	D (in.)
ZBE	zBV••••	40	1.57	30	1.18
ZBE3	ZBV••••3	45	1.77	32	1.26
ZBE******	ZBV	40	1.57	30	1.18
ZBE5	ZBV	50	1,97	30	1.18
Z8E9	ZBV••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

XB4BK123G5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

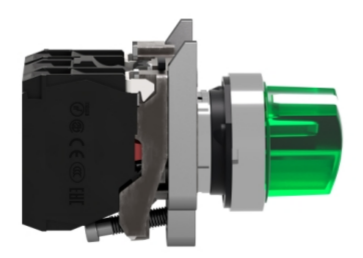
Boutons poussoirs en metal Harmony XB4



12 nov. 2025

Image of product / Alternate images

Alternative









12 nov. 2025

XB4BK123G5



