# XB4BL42

Harmony XB4 - bouton poussoir à impulsion - Ø22 - dépassant - rouge - 10 - vis





## **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
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	Rouge dépassant, non marqué
Type de tête	Standard
Description des contacts	1 "0"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1

## Complémentaires

Hauteur	47 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	57 mm
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC
Poids du produit	0,081 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 appendix K
Course d'actionnement	1,5 Mm (état électrique modifié par "O") 4,3 mm (course totale)
Force d'actionnement	3,5 N état électrique modifié par "O"
Endurance 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 n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé 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 présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1
[to] courant assigne a emploi	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
	1,2 A a 000 V, AC-15, A000 Se conformer a CE1 00347-3-1
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
	$\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI
	60947-5-4
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

TH
-4070 °C
-4070 °C
Classe I se conformer à CEI 60536
IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA 13 NEMA 4X
IK06 conforme à CEI 50102
CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-5 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
GL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]listé UL
5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

## Emballage

3 3 3 3	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	80,000 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	12,524 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1200

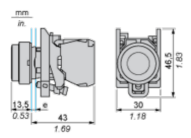
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm	
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm	
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm	
Poids de l'emballage 3	108,192 kg	

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

## **Dimensions**



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

## XB4BL42

## 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

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.