



# Harmony bt-pous lumineux vert Ø22 - impulsion - 240 V - 10+1F

XB5AW33M5

Important message : 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 XB5			
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir lumineux			
Nom de l'appareil	XB5			
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé			
Matière de l'embase de fixation	Plastique			
Type de tête	Standard			
Diamètre de fixation	22 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	Vert affleurant, non marqué			
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale			
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"			
Fonctionnement des contacts	À action dépendante			
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1			
Source lumineuse	Universal LED			
Culot de lampe	Tout LED			
[Us] tension d'alimentation	230240 V CA 50/60 Hz			
Couleur de la capsule	Vert			

## Complémentaires

Hauteur	42 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	57 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Poids	0,056 kg

21 juil. 2023

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 EN/CEI 60947-5-1 appendix K		
Course d'actionnement	1,5 mm (état électrique modifié par "O") 2,6 mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)		
Force d'actionnement	3,5 N état électrique modifié par "O" 3,8 N		
Endurance mécanique	10000000 cycle		
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à EN 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 EN/CEI 60947-5-1		
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1		
[Ui] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-1		
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/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/CEI 60947-5-1 appendix 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/CEI 60947-5-1 appendix 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/CEI 60947-5-1 appendix 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/CEI 60947-5-1 appendix 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/CEI 60947-5-1 appendix C		
Fiabilité électrique	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4		
Type de signalisation	Fixe		
Limites de la tension d'alimentation	195264 V CA		
Consommation électrique	14 mA		
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 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	TH		
Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C		
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536		
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K		

	_	
ı	Р	67

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 50102			
Normes  Certifications du produit	EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1			
	listé UL GL BV LROS (Lloyds register of shipping) CSA			
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6			
Tenue aux chocs mécaniques	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			
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 sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11			
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011			
Emballage				
Type d'emballage 1	PCE			
Nb produits dans l'emballage 1	1			
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm			
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm			
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm			
Poids de l'emballage 1	55,700 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	5,911 kg			
Type d'emballage 3	P06			
Nb produits dans l'emballage 3	800			
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	55,288 kg			
Durabilité de l'offre				
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 mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine		
Information sur les exemptions RoHS	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			

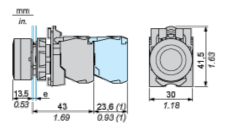
Garantie 18 mois

# Fiche technique du produit

**XB5AW33M5** 

Encombrements

## **Dimensions**



épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce Niveau de contact supplémentaire ou contact double

e: (1)

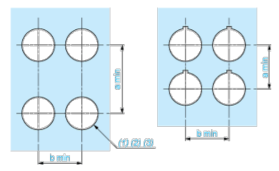
## Fiche technique du produit

## XB5AW33M5

Montage et périmètre de sécurité

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

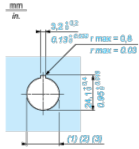
#### Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (1) (2) (3) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 0 + 0,4) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces 0 + 0,016)

Connexions	a en mm	a en pouces	b en mm	b en pouces
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18
Par connecteurs Faston	45	1,77	32	1,26
Sur carte de circuit imprimé	30	1,18	30	1,18

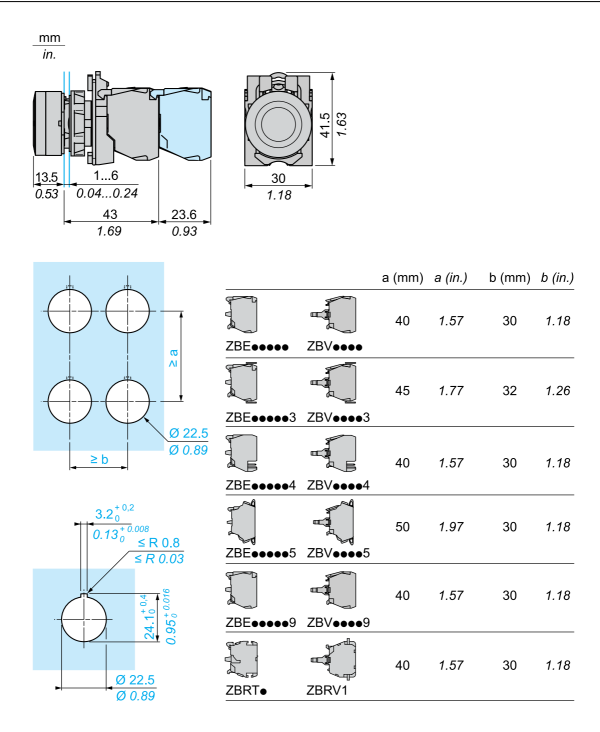
#### Détail de la cavité de la cosse



- Diamètre sur support ou panneau réalisé
- Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (2) (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3  $_0$   $^{+0,4}$ ) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces  $_0$   $^{+0,016}$ )

Dessin technique

#### **Dimensions**



## Remplacement(s) recommandé(s)