# Fiche technique du produit

Spécifications





## 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 plaqué chrome	
Matière de l'embase de fixation	Zamak	
Diamètre de fixation	22 mm	
Vente par quantité indivisible	1	
Type de tête	Standard	
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond	
Type d'unité de commande	rappel à ressort	
Profil de l'unité de commande	Bleu affleurant	
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale	
<b>Description des contacts</b>	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 à 50/60 Hz	
Complémentaires		
Hauteur	47 mm	

Profondeur  Description des bornes ISO n°1  Poids du produit  Tenue au nettoyage haute 7000000 F  Utilisation des contacts	30 mm  101 mm  (21-22)NC (13-14)NO  0,097 kg  Pa à 55 °C, distance : 0,1 m pression  Contacts standards  Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K  1,5 mm (état électrique modifié par "O") 2,6 mm (état électrique modifié par "F")	
Poids du produit  Tenue au nettoyage haute 7000000 F  Utilisation des contacts	(21-22)NC (13-14)NO  0,097 kg Pa à 55 °C, distance : 0,1 m pression  Contacts standards  Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K  1,5 mm (état électrique modifié par "O")	
Poids du produit  Tenue au nettoyage haute 7000000 F  Utilisation des contacts	(13-14)NO  0,097 kg  Pa à 55 °C, distance : 0,1 m <b>pression</b> Contacts standards  Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K  1,5 mm (état électrique modifié par "O")	
Tenue au nettoyage haute 7000000 F Utilisation des contacts	0,097 kg Pa à 55 °C, distance : 0,1 m <b>pression</b> Contacts standards  Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K  1,5 mm (état électrique modifié par "O")	
Tenue au nettoyage haute 7000000 F Utilisation des contacts	Pa à 55 °C, distance : 0,1 m <b>pression</b> Contacts standards  Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K  1,5 mm (état électrique modifié par "O")	
Utilisation des contacts	Contacts standards  Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K  1,5 mm (état électrique modifié par "O")	
	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K  1,5 mm (état électrique modifié par "O")	
O	1,5 mm (état électrique modifié par "O")	
Ouverture positive		
Course d'actionnement	2.6 mm (état électrique modifié par "F")	
	2,0 mm (stat slootingdo modino par 1 )	
	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 courtscircuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60947-5-1	
[Ith] courant thermique	10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1	
conventionnel		
[Ui] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-1	
Chocs	2.4.5.240 V. AC 45. AC00	
[Ie] 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 et 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4	
	Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4	
Type de signalisation	Fixe	
Consommation électrique	14 mA	
<u>.                                      </u>		

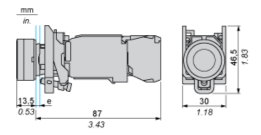
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C		
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à CEI 61000-4-5		
Limites de la tension d'alimentation	195264 V CA		
Présentation du produit	Produit complet		
Environnement			
Traitement de protection	тн		
Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C		
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 60536		
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K		
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à CEI 50102		
Normes	UL 508 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1		
Certifications du produit	DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA listé UL		
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	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	3,4 cm		
Largeur de l'emballage 1	5,4 cm		
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm		
Poids de l'emballage 1	96 g		
Type d'emballage 2	BB1		
Nb produits dans l'emballage 2	5		
Hauteur de l'emballage 2	3,4 cm		
Largeur de l'emballage 2	8,8 cm		
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm		
Poids de l'emballage 2	480 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	10,315 kg		
Durabilité de l'offre			
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	Déclaration REACh		
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		

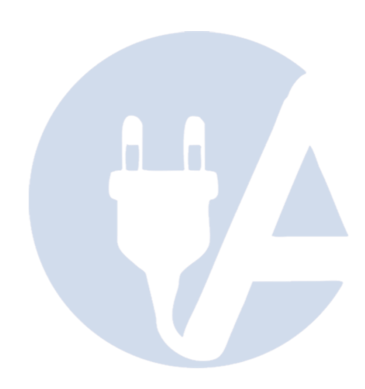
# Fiche technique du XB4BW36M5 produit

#### **Encombrements**

#### **Dimensions**



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



# Fiche technique du XB4BW36M5 produit

### Montage et périmètre de sécurité

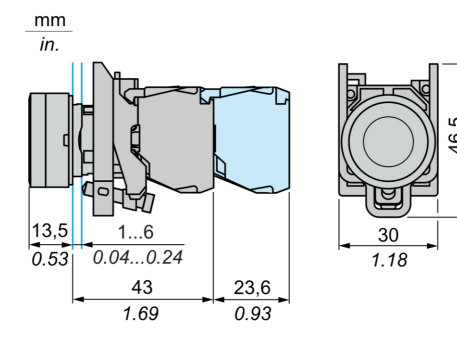
Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

	rdement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur le circuit imprimé	Raccordement par connecteurs Faston
	(2)	(5)
(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 <sub>0</sub> +0.4 / 0,88 pouce <sub>0</sub> +0.016)	
(5)	45 mm min. / 1,78 pouce min.	
(6)	32 mm min. / 1,26 pouce min.	

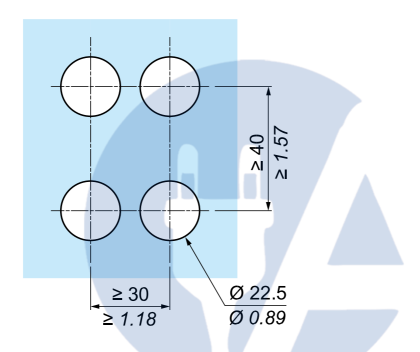
### Fiche technique du XB4BW36M5 produit

### Dessin technique

#### **Dimensions**



1.83



 $Remplacement(s)\ recommand \'e(s)$