Fiche produit Caractéristiques

XB5AW73731M5

Harmony bt-pous Ø22 double touche, ressort rap vert+rouge, lum blanche 240V-IP66





Principales Gamme de produit Harmony XB5 Type de produit ou Bouton-poussoir lumineux à double tête équipement XB5 Nom de l'appareil Matériau de la collerette Plastique gris foncé Matière de l'embase de Plastique fixation Type de tête Standard Diamètre de fixation 22 mm Forme de la tête de Rectangulaire l'unité de signalisation Type d'unité de Rappel à ressort commande Profil de l'unité de Vert affleurant, I (blanc) commande Rouge dépassant, O (blanc) Description des 1 "O" + 1 "F" contacts Fonctionnement des À action dépendante contacts 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 mm² sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1 Bornes à ressort, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1 Bornes à ressort, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1 LED protégée Source lumineuse Culot de lampe **Tout LED**

230...240 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Hauteur	50 mm			
Largeur	30 mm			
Profondeur	59 mm			
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC			
Poids du produit	0,066 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 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 état électrique modifié par "F"			
Endurance mécanique	1000000 cycle			
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à EN 60947-1			

[Us] tension

d'alimentation

Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec JIS N°1 tournevis 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 assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1				
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 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	Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/CE 60947-5-4				
Type de signalisation	Fixe				
imites de la tension d'alimentation	195264 V CA				
Consommation électrique	14 mA				
Durée de vie	100000 année(s) 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				
Couleur de la source lumineuse	Blanc				
Couleur du marquage	Marquage blanc avec capsules verte, rouge ou noires Marquage noir avec capsule blanche				
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 61140				
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K				
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X				
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 50102				
Normes	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1				
Certifications du produit	CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) GL Listé UL DNV				
Tenue aux vibrations	5 gp (f= 2 500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6				

5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6

Tenue aux vibrations

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	62,100 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	6,630 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	61,040 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	ਔ 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.			

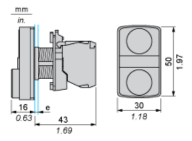
Garantie contractuelle

Carantio contractación		
Garantie	18 mois	

Fiche produit Encombrements

XB5AW73731M5

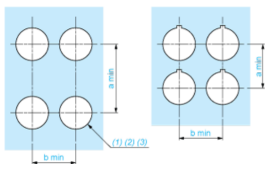
Dimensions



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

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

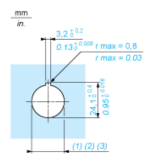
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



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



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