Fiche produit Caractéristiques

ZB4FW363

Harmony XB4 - tête bouton poussoir lum DEL - flush - bleu





Principales

Gamme de produit	Harmony XB4	
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux	
Nom de l'appareil	ZB4F	
Accessoires associés	LED universelle	
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome	
Type de tête	Collerette affleurante	
Diamètre de fixation	30,5 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	Bleu affleurant, non marqué	
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale	

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	36,6 mm		
Hauteur hors tout CAO	36,6 mm		
Profondeur hors tout CAO	31 mm		
Poids du produit	0,06 kg		
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Endurance mécanique	10000000 cycle		
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M2 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale		
Présentation du produit	Élément de base		

Environnement

Traitement de protection	TH		
Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C		
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à CEI 60536		
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653 Type 13 se conformer à UL 50 E Type 12 se conformer à UL 50 E Type 4 se conformer à UL 50 E Type 4X se conformer à UL 50 E		

Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à EN 50102		
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 UL 508 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 CE JIS C8201-1		
Certifications du produit	Listé UL CSA CCC EAC		
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 2 mm crête-à-crête (f= 210 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 25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI 60068-2-27		

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,2 cm
Poids de l'emballage 1	59,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,031 kg

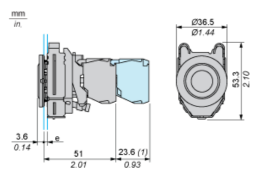
Durabilité de l'offre

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 métaux lourds toxiques	Oui		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	ਊ Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie		

Garantie contractuelle

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Garantie	18 mois

Dimensions



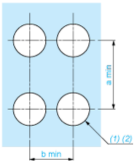
e : épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po. (1) : rangée supplémentaire de contacts

Fiche produit

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



- (1) : Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 30,75 mm recommandé (Ø 30,5 $_0$ $^+$ 0,5) / Ø 1,21 po. recommandé (Ø 1,20 po. $_0$ $^+$ 0,0196)

Connexions	a (mm)	a (po.)	b (mm)	b (po.)
Par connecteurs	50	1,97	40	1,57
Par connecteurs et avec porte-étiquette ZBZF32	50	1,97	40	1,57
Par connecteurs et avec porte-étiquette ZBZF33	60	2,36	40	1,57

Composition électrique correspondant aux codes M1 et M7



Composition électrique correspondant aux codes M2 et M8



Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2



Composition électrique correspondant aux codes M5, M10, MF1, MR1 et MF2



Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible

