Fiche produit Caractéristiques

XB4BA961

Harmony XB4 - bouton poussoir réarmement - Ø22 - course 30/130mm - bleu





Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Bouton-poussoir de réarmement manuel
Nom de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Matière de l'embase de fixation	Zamak
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Profil de l'unité de commande	Bleu affleurant, non marqué
Distance pour actionnement	30130 mm

Complémentaires

Poids du produit	0,058 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Course d'actionnement	14 mm
Endurance mécanique	5000000 cycle

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à IEC 50102
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) Listé UL DNV BV GL CSA RINA

Durabilité de l'offre

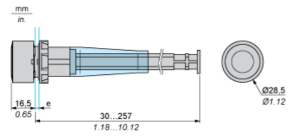
Garantie

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
Information sur les exemptions RoHS	© Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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	poubeile d'ordures menageres.

18 mois

XB4BA961

Dimensions



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

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 ou Raccordement par connecteurs Faston sur carte de circuit imprimé

- Diamètre sur support ou panneau réalisé 40 mm min. / 1,57 pouce min. (1) (2) (3) (4)
- 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ / 0,88 pouce $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- 32 mm min. / 1,26 pouce min.