

Fiche produit

Caractéristiques

XB4BA862

Harmony XB4 - bouton-pous. RAZ - Ø22mm - encastré - dist.activ. 16-26mm - bleu

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Bouton-poussoir de reset manuel de surcharge
Nom abrégé de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Matière de l'embase de fixation	Zamak
Diamètre de fixation	22 mm
Profil de l'unité de commande	Bleu noyé non marqué
Distance pour actionnement	16...26 mm

Complémentaires

Poids	0.038 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	10 mm
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Code de comptabilité	XB4

Environnement

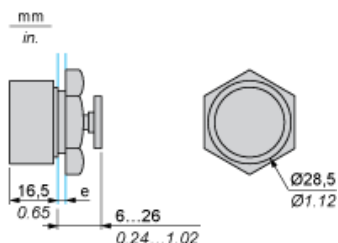
Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à IEC 50102
Normes	JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14

Certifications du produit	CSA GL RINA LROS (Lloyds register of shipping) Listé UL BV DNV
---------------------------	--

Garantie contractuelle

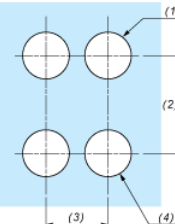
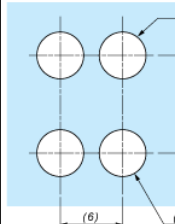
Période	18 mois
---------	---------

Dimensions



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

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

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur piste	Raccordement par connecteurs Faston
 <p>(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 ($\text{Ø } 22,3 \text{ mm } {}^{+0,4} / 0,88 \text{ pouce } {}^{+0,016}$) (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min. (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p>	 <p>(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 ($\text{Ø } 22,3 \text{ mm } {}^{+0,4} / 0,88 \text{ pouce } {}^{+0,016}$) (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min. (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p>