

Fiche produit

Caractéristiques

XB4BA862

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



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

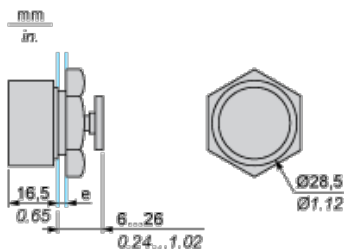
Environnement

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 conformément à IEC 60536
degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK03 conformément à IEC 50102
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Listé UL

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions



e: panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors
<p>(1) Diameter on finished panel or support (2) 40 mm min. / 1.57 in. min. (3) 30 mm min. / 1.18 in. min. (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended ($\text{Ø } 22.3 \text{ mm } {}^{+0.4} / 0.88 \text{ in. } {}^{+0.016}$) (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	<p>(1) Diameter on finished panel or support (2) 40 mm min. / 1.57 in. min. (3) 30 mm min. / 1.18 in. min. (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended ($\text{Ø } 22.3 \text{ mm } {}^{+0.4} / 0.88 \text{ in. } {}^{+0.016}$) (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>