



Principal

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom abrégé de l'appareil	ZB4
Accessoires associés	DEL integral
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	spring return
Profil de l'unité de commande	Bleu noyé, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec anneau éclairé

Complémentaire

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids	0,026 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Electrical composition code	M1 pour <6 contacts using unique in montage avant avec DEL integral M2 pour <6 contacts using simple et double in montage avant avec DEL integral M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED
Présentation du produit	Sous-ensembles de base

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe I conformément à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 conformément à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) BV GL RINA DNV Listé UL CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	26 g
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	5 cm
Longueur de l'emballage 1	3,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	132 g
Hauteur de l'emballage 2	5,4 cm
Largeur de l'emballage 2	26,5 cm
Longueur de l'emballage 2	3,4 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	100
Poids de l'emballage 3	3,127 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------