

Fiche produit

Caractéristiques

ZB5AA434

tête pour bouton-poussoir - Ø 22 - rouge - STOP



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir non lumineux
Nom abrégé d'appareil	ZB5
Matière de la collerete	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Normes
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	Rappel de ressort
Profil du dispositif de commande	RED encastré, STOP (blanc)

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	28 mm
Poids du produit	0,018 kg
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Nom de la station	XALD découpes 1...5 XALK découpes 2...5
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts utilisant unique blocs in montage avant C2 pour <9 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant C11 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage avant C15 pour <1 contacts utilisant unique blocs in montage avant SF1 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage avant SR1 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage arrière
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Degré de protection IK	IK03 conforme à IEC 50102

Normes	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL listed LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA GL BV
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm
Poids de l'emballage 1	17 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	3,4 cm
Largeur de l'emballage 2	4,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	85 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,66 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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