

Fiche produit

Caractéristiques

ZB4BT84

tête pour Arrêt d'urgence Ø40 - pousser-tirer - Ø 22 - rouge



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom abrégé d'appareil	ZB4
Matière de la collerete	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	Déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Pousser-tirer
Profil du dispositif de commande	RED coup de poing Ø 40, sans marquage
Type de tête	Normes

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	40 mm
Profondeur hors tout CAO	56 mm
Poids du produit	0,078 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Code de composition électrique	C7 pour <4 contacts utilisant unique blocs in montage avant C8 pour <4 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 C10 pour <4 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant
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
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conforme à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Degré de protection IK	IK06 conforming to IEC 50102

Normes	IEC 60947-5-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-4 ISO 13850 UL 508 IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60364-5-53 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]JGL[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]JUL listed[RETURN]BV
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	4,400 cm
Longueur de l'emballage 1	8,800 cm
Poids de l'emballage 1	76,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,494 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	672
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	66,852 kg

Caractéristiques environnementales

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
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
----------	-----------