

Fiche produit

Caractéristique

ZB5AT844

Harmony tête de arrêt d'urgence Ø 30 -
pousser-tirer - Ø22 - rouge



Principale

gamme de produits	Harmony XB5
fonction produit	head
destination du produit	emergency stop push-button
nom abrégé de l'appareil	ZB5
matériau de la collerette	plastique
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	déclenchement et accrochage mécanique
remise à zéro	pousser-tirer
profil de l'unité de commande	rouge coup de poing Ø 30 mm non marqué

Complémentaires

largeur hors tout CAO	30 mm
hauteur hors tout CAO	30 mm
profondeur hors tout CAO	56 mm
poids	0.05 kg
durée de vie mécanique	300000 cycle
boîte associée	XALD 1..5 trous XALK 1..5 trous
electrical composition code	C7 pour <= 4 contacts using unique blocks in montage avant C8 pour <= 4 contacts using simple et double blocks in montage avant C11 pour <= 3 contacts using unique blocks in montage avant C15 pour 1 contacts using unique blocks in montage avant SF1 pour <= 3 contacts using unique blocks in montage avant SR1 pour <= 3 contacts using unique blocks in montage arrière C10 pour <= 4 contacts using simple et double blocks in montage avant

Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

température de fonctionnement	-25...70 °C
catégorie de surtension	classe II conformément à IEC 60536
degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
tenue au nettoyage haute pression	à 55 °C, distance: 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK03 conformément à IEC 50102
normes	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA listé UL
tenue aux vibrations	5 gn (f = 2...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0832 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------