

ZB5AT8643M230

Head for illuminated emergency stop push button, Harmony XB5, Harmony XALF, red Ø 40 illum pushbutton with yellow legend plate NOT HALT



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XALF
Type de produit ou équipement	Tête d'arrêt d'urgence lumineux
Nom 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 verrouillage mécanique avec indicateur d'état mécanique
Remise à zéro	Pousser-tirer
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	40 mm
Profondeur hors tout CAO	59 mm
Poids du produit	0,034 kg
Endurance mécanique	500000 cycle
Boîte associée	XALD 1 découpe XALK 1 découpe
Code de composition électrique	M6 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MF1 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MR1 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage arrière avec DEL intégrale
Produits compatibles	DEL intégrale
Code de compatibilité	ZB5

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à CEI 50102

Normes	EN/ISO 13850 GB 14048.5 EN 81-1 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60204-1
Certifications du produit	BV[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]GL[RETURN]listé UL
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	7,0 cm
Poids de l'emballage 1	59,0 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------