Fiche produit Caractéristiques

ZB5AW313

tête pour bouton-poussoir lumineux - Ø 22 - blanc





Principales

Gamme de produits	Harmony XB5	
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir lumineux	
Nom abrégé d'appareil	ZB5	
Compatibilité produit	Universal LED	
Matière de la collerete	Plastique gris foncé	
Diamètre de fixation	22 mm	
Vente par quantité indivisible	1	
Type de tête	Normes	
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond	
Appareil de commande	Rappel de ressort	
Profil du dispositif de commande	Blanc encastré, sans marquage	
Information suppl opérateur	Avec lentille normale	

Complémentaires

Groupe de produit	Flush push, LED intégrée	
Nom de la station	XALD découpes 15 XALK découpes 25	
couleur de cabochon/opérateur ou lentille	Blanc	
Marquage	Sans marquage	
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral M2 pour <6 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant avec DEL integral M6 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec LED intégrée et transformateur M10 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral MF1 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral MR1 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral	
	IVIN I DOUI \2 CONTACTS UTILISANT UTILIQUE DIOCS IN MONTAGE AMERE AVEC DEL INTEGRA	

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °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
Degré de protection IK	IK05 conforme à EN 50102
Normes	UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	DNV UL listed LROS (Lloyds register of shipping) CSA BV GL
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 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	4,400 cm
Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,100 cm
Poids de l'emballage 1	17,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	4,400 cm
Largeur de l'emballage 2	3,400 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	85,000 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	5,656 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	<mark>ਔ Oui</mark>	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months