

ZB4BS56

Head for non illuminated push button, Harmony XB4, metal, blue mushroom 40mm, 22mm, latching, turn to release, unmarked



Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir non lumineux
Nom de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Noir métal
Diamètre de fixation	22 Mm
Vente par quantité indivisible	1
Type de tête	Standard
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Accrochage
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil de l'unité de commande	Bleu coup de poing Ø 40 mm, sans marquage

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 Mm
Hauteur hors tout CAO	40 Mm
Profondeur hors tout CAO	57 Mm
Poids du produit	0,07 Kg
Durée de vie mécanique	300000 Cycle
Code de composition électrique	C11 pour <3 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C7 pour <4 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C10 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant

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 I conforming to CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102
Normes	EN/CEI 60947-5-4 UL 508 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RE- TURN]UL listed
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à- CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale 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	8,800 Cm
Largeur de l'emballage 1	4,400 Cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 Cm
Poids de l'emballage 1	71,000 G
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	15 Cm
Largeur de l'emballage 2	15 Cm
Longueur de l'emballage 2	40 Cm
Poids de l'emballage 2	1,975 Kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	75,000 Cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 Cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 Cm
Poids de l'emballage 3	71,200 Kg

Durabilité de l'offre

Règlementation REACh	Déclaration REACh
REACh sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne- RoHS) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
Reprise	No
Global warming ; Total life cycle	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1