

Fiche produit

Caractéristique

ZB5AL7341

Harmony tête bouton-poussoir double
touche Ø22 vert + rouge E S IP66, IP69
K



Principales

gamme de produits	Harmony XB5
fonction produit	Tête de bouton-poussoir double touche
nom abrégé de l'appareil	ZB5
matériau de la collerette	Plastique
diamètre de fixation	22 mm
type de tête	Standard
vente par quantité indivisible	1
forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire
type d'unité de commande	Rappel à ressort
profil du dispositif de commande	1 bouton affleurant - 1 bouton dépassant
description des opérateurs	"I" vert - "O" rouge

Complémentaires

largeur hors tout CAO	30 mm
hauteur hors tout CAO	50 mm
profondeur hors tout CAO	35 mm
poids	0,023 kg
couleur du marquage	Marquage noir avec capsule blanche Marquage blanc avec capsules verte, rouge ou noires
profil de l'unité de commande	Vert affleurant, blanc I Rouge dépassant, blanc O
durée de vie mécanique	1000000 cycle
boîte associée	XALD 1 trou
code de composition électrique	C3 pour <= 6 contacts using unique blocs dans montage avant C4 pour <= 6 contacts using simple et double blocs dans montage avant C14 pour <= 2 contacts using unique blocs dans montage avant SF2 pour <= 2 contacts using unique blocs dans montage avant SR2 pour <= 2 contacts using unique blocs dans montage arrière

Environnement

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

température de fonctionnement	-25...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536
degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP69K se conformer à IEC 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	IK03 se conformer à IEC 50102
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 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) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27