

Fiche produit

Caractéristique

ZB5AW7L3741

Harmony tête bouton-poussoir double touche Ø22 vert + rouge E S IP66, IP69K



Principale

gamme de produits	Harmony XB5
fonction produit	tête de bouton-poussoir double touche lumineux
accessoires associés	DEL integral
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	rectangulaire
type d'unité de commande	rappel à ressort
profil du dispositif de commande	1 bouton affleurant - 1 bouton dépassant - 1 témoin central
description des opérateurs	green "I" - red "O"

Complémentaires

largeur hors tout CAO	30 mm
hauteur hors tout CAO	50 mm
profondeur hors tout CAO	35 mm
poids	0.023 kg
profil de l'unité de commande	vert noyé, blanc I rouge dépassant, blanc O
durée de vie mécanique	1000000 cycle
boîte associée	XALD 1 trou
electrical composition code	M1 pour <= 6 contacts using unique blocks in montage avant avec DEL integral M2 pour <= 6 contacts using simple et double blocks in montage avant avec DEL integral M6 pour <= 2 contacts using unique blocks in montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <= 2 contacts using unique blocks in montage avant avec DEL integral MF1 pour <= 2 contacts using unique blocks in montage avant avec DEL integral MR1 pour <= 2 contacts using unique blocks in montage arrière avec DEL integral

Environnement

température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
---------------------------------------	-------------

température de fonctionnement	-25...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	classe II conformément à IEC 60536
degré de protection IP	IP66 IP69K
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 conformément 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) 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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------