

Fiche produit Caractéristiques

ZB5AK1763C0 SELECTOR ILL. PUSHBOTTON



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-tournant lumineux
Accessoires associés	DEL intégrale
Nom de l'appareil	ZB5
Matériau de la collerette	Plastique gris
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Standard
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Gauche vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Bleu manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	43 mm
Poids du produit	0,016 kg
Endurance mécanique	1000000 cycle
Boite associée	XALD 15 trous XALK 25 trous
Code de composition électrique	M3 pour <4 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale
	MF1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MR1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage arrière avec DEL intégrale
	M4 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

TH	
-4070 °C	
-4070 °C	
Classe II se conformer à IEC 60536	
IP66 se conformer à CEI 60529 IP67	
NEMA 13 NEMA 4X	
7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
IK06 se conformer à IEC 50102	
	-4070 °C -4070 °C Classe II se conformer à IEC 60536 IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 NEMA 13 NEMA 4X 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Normes	EN/IEC 60947-5-5
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
	UL 508
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C8201-1
Certifications du produit	RINA
	GL
	Listé UL
	CSA
	BV
	DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 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

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois