

Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Sélecteur à clé complet
Nom abrégé d'appareil	XB5
Matière de la collerete	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Degré de protection IP	IP69K IEC 60529
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Dispositif de commande	Bouton maintenu
Profil du dispositif de commande	Interrupteur à clé
Positions du dispositif de commande	2 Positions de 90°
Type de serrure à clé	Ronis 455
Position de retrait de la clé	Dans toutes les positions
Description des contacts	1 NO
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
[Ie] courant assigné d'emploi	0.1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 1.2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1

Complémentaires

Masse du produit	0.066 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Usage recommandé des contacts	Contacts standard
Ouverture positive	Sans
Couple de fonctionnement	0.14 N.m état électrique modifié par "F"
Durée de vie mécanique	1000000 cycles
Mode de raccordement	Borniers à vis étrier <= 2 x 1,5mm ² avec embout de câble EN/IEC 60947-1 Borniers à vis étrier >= 1 x 0,22 mm ² sans embout de câble EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0.8...1.2 N.m EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Fendu barre Ø 4 mm Fendu barre Ø 5,5 mm Transversal pozidriv N°1 Transversal Cruciforme N°1
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V 3 EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV EN 60947-1

Durée de vie électrique	1000000 cycles AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 3 A 120 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.5 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.2 A 110 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V 1 mA dans environnement sain EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V 5 mA dans environnement sain EN/IEC 60947-5-4

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 IEC 60536
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IK	IK06 IEC 50102
Normes	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Certifications du produit	BV CSA DNV GL LROS RINA UL
Tenue aux vibrations	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn accélération de demi-sinus 18 ms IEC 60068-2-27 50 gn accélération de demi-sinus 11 ms IEC 60068-2-27
RoHS EUR date de conformité	0727
RoHS EUR status	Conforme

Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------