



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Sélecteur à clé complet
Nom abrégé d'appareil	XB4
Matière de la collerete	Métal plaqué chrome
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	3 Positions de +/- 45°
Position de retrait de la clé	Dans toutes les positions
Description des contacts	2F
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

Matière du collier de fixation	Zamak
Masse du produit	0.127 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Type de serrure à clé	Ronis 455
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 DC-13 0.5 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.2 A 110 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 3 A 120 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0.5 EN 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 I 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
---------	---------