# **XB4BG21**

Harmony bouton tournant noir Ø22 - à clé Ronis 455 - 2 positions - 1F



## **Principales**

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Bouton-tournant complet
Nom abrégé de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Matière de l'embase de fixation	Zamak
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Bouton-tournant à clé
Positions de l'unité de commande	2 position 90°
Description des contacts	1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm² avec embout conformément à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier : >= 1 x 0,22 mm² sans embout conformément à EN/IEC 60947-1

#### Complémentaires

Complémentaires	
Hauteur	47 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	86 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Poids	0.117 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Paà 55 °C,distance: 0,1 m
Type de serrure à clé	Ronis 455
Position de retrait de la clé	À gauche
Utilisation des contacts	Contacts standards
Ouverture positive	Sans ouverture positive
Torque value	0.14 N.m (état électrique modifié par "F")
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Couple de serrage	0.81.2 N.m conformément à EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal tête compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal tête compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG conformément à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conformément à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (niveau de pollution: 3) conformément à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	0,125à 240 V, AC-15, A600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,25à 120 V, AC-15, A600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.1 Aà 600 V, DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.27 Aà 250 V, DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.55 Aà 125 V, DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 1.2 Aà 600 V, AC-15, A600 conformément à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	1000000 cycle, AC-15, 2 Aà 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 0,125à 120 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur

	de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 4 Aà 24 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0.2 Aà 110 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0.5 Aà 24 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda$ < 10exp(-6)à 5 V, 1 mA dans environnement sain conformément à EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8)à 17 V, 5 mA dans environnement sain conformément à EN/IEC 60947-5-4

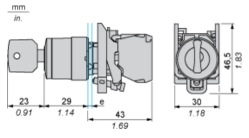
### **Environnement**

traitement de protection	ТН
température ambiante pour le stockage	-4070 °C
température de fonctionnement	-2570 °C
catégorie de surtension	Classe I conformément à IEC 60536
degré de protection IP	IP69K conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 conformément à IEC 50102
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
tenue aux vibrations	5 gn (f = 2500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour acceleration sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour acceleration sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27

#### Contractual warranty

	-	
Période		18 mois

### **Dimensions**

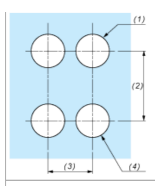


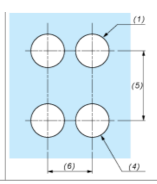
e: clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

# Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors







- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm  $_{0}^{+0.4}$  / 0.88 in.  $_{0}^{+0.016}$ )
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.