



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Harmony XALK
Fonction produit	Poste de commande complet
Nom abrégé de l'appareil	XALK
Destination du produit	Pour unités de signalisation et de contrôle XB5 Ø 22 mm
Application de la boîte pendante	Fonction d'arrêt d'urgence Fonction coupure d'urgence
Couleur de la base du boîtier	Gris clair RAL 7035
Couleur du capot	Jaune RAL 1021
Matière	Polycarbonate
Profil du dispositif de commande	1 Bouton-poussoir coup de poing
Description des opérateurs	Rouge sans repérage 1 "F" + 1 "O"
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Composition de la boîte de commande	1 Bouton-poussoir Ø 40 mm coup de poing, rouge - 1 "O" + 1 "F" non marqué
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

Complémentaires

Entrée de câble	2 Préperçages pour presse-étoupe de câble Pg 13 et ISO M20 <= 12 mm 1 Masque pour entrée de câble <= 14 mm
Poids	0.194 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, 0,1 m
Ouverture positive	Avec conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Course d'actionnement	4.3 mm course totale 2.6 mm état électrique modifié par "F" 1.5 mm état électrique modifié par "O"
Force d'actionnement	44 N état électrique modifié par "O" + "F"
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier >= 1 x 0,22 mm ² sans embout conformément à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier <= 2 x 1,5mm ² avec embout conformément à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0.8...1.2 N.m conformément à EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	Perforé plat Ø 5,5 mm Perforé plat Ø 4 mm Transversal pozidriv N°1 Transversal cruciforme Philips n° 1
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, 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/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN/IEC 60947-1

[Ie] courant assigné d'emploi	1.2 A à 600 V AC-15, A600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.55 A à 125 V DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.27 A à 250 V DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0.1 A à 600 V DC-13, Q600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,25 à 120 V AC-15, A600 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,125 à 240 V AC-15, A600 conformément à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	1000000 cycle DC-13 à 0.5 A 24 V à 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle DC-13 à 0.2 A 110 V à 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle AC-15 à 4 A 24 V à 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle AC-15 à 0,125 120 V à 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle AC-15 à 2 A 230 V à 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-8)$ à 17 V et 5 mA conformément à EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-6)$ à 5 V et 1 mA conformément à EN/IEC 60947-5-4

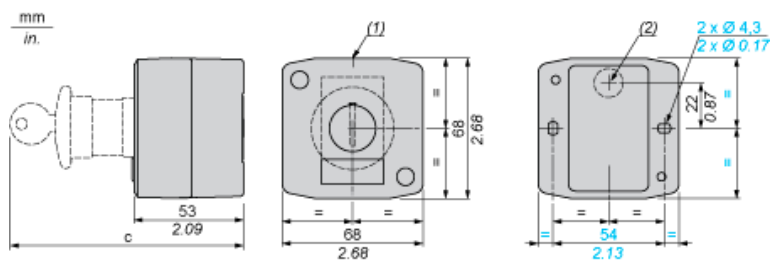
Environnement

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 conformément à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Tenue aux chocs IK	IK03 conformément à EN 50102
Normes	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA Listé UL
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 12...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0832 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible Télécharger Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Dimensions



- (1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm/0.47 in.
 (2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm/0.55 in.

Control station fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	62	2.44
Pilot light	64	2.52
Illuminated pushbutton	65.5	2.58
Projecting pushbutton	66	2.60
Selector switch	80	3.15
Mushroom head pushbutton	91.5	3.58
Latching mushroom head Emergency stop pushbutton with key	115	4.53
Key switch	105.5	4.15