# Fiche produit Caractéristiques

# XB5AA42

# bouton-poussoir rouge Ø 22 - à impulsion affleurant - 10





### Principales

· ····o·paioo	
Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Bouton-poussoir
Nom abrégé d'appareil	XB5
Matière de la collerete	Plastique Plastique gris foncé
Type de tête	Normes
Matière du collier de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	rappel de ressort
Profil du dispositif de commande	RED encastré, sans marquage
Description des contacts	1 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1

#### Complémentaires

Hauteur	42 mm	in the state of th
Largeur	30 mm	<u> </u>
Profondeur	52 mm	
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC	
Poids du produit	0,037 kg	ilica Allica
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m	- R
Usage recommandé des contacts	Contacts standard	
Ouverture positive	Avec conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix K	

Course d'actionnement	1,5 mm (état électrique modifié par "O") 4,3 mm (course totale)
Effort d'actionnement	3,5 N état électrique modifié par "O"
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Couple de serrage	0,81,2 N.m conforme à EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips no 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec barre Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec barre Ø 5,5 mm tournevis
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche type gG conforme à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conforme à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	1000000 cycle AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1: annexe C 1000000 cycle AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1: annexe C 1000000 cycle AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1: annexe C 1000000 cycle DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1: annexe C 1000000 cycle DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1: annexe C
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain conforme à EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain conforme à EN/IEC 60947-5-4
Présentation du produit	Produit complet
Écran d'isolation	Oui
Customizable	1
GCR BRIDGE	XB5AACUST01
Code de compatibilité	XB5

#### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IK	IK03 conforme à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL listed BV GL CSA

	LROS (Lloyds register of shipping) DNV RINA	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6	_
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27	_

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	36,09 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,3 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

#### Garantie contractuelle

|--|