

# Fiche technique du produit

Spécifications



**Harmony XB5 - bouton poussoir à impulsion - Ø22 - blanc - 1O+1F - vis étrier**

**XB5AA15**

**Statut commercial : Commercialisé**

## Principales

<b>Gamme de produit</b>	Harmony XB5
<b>Type de produit ou équipement</b>	Bouton-poussoir
<b>Nom de l'appareil</b>	XB5
<b>Matériau de la collerette</b>	Plastique Plastique gris foncé
<b>Type de tête</b>	Standard
<b>Matière de l'embase de fixation</b>	Plastique
<b>Diamètre de fixation</b>	22 mm
<b>Vente par quantité indivisible</b>	1
<b>Forme de la tête de l'unité de signalisation</b>	Rond
<b>Type d'unité de commande</b>	rappel à ressort
<b>Profil de l'unité de commande</b>	Blanc affleurant, non marqué
<b>Description des contacts</b>	1 "O" + 1 "F"
<b>Fonctionnement des contacts</b>	À action dépendante
<b>Mode de raccordement</b>	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1

## Complémentaires

<b>Hauteur</b>	42 mm
<b>Largeur</b>	30 mm
<b>Profondeur</b>	52 mm
<b>Description des bornes ISO n°1</b>	(21-22)NC (13-14)NO
<b>Tenue au nettoyage haute pression</b>	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
<b>Utilisation des contacts</b>	Contacts standards
<b>Ouverture positive</b>	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
<b>Course d'actionnement</b>	1,5 mm (état électrique modifié par "O") 2,6 mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)
<b>Force d'actionnement</b>	3,5 N état électrique modifié par "O" 3,8 N état électrique modifié par "F"

<b>Endurance mécanique</b>	10000000 cycle
<b>Couple de serrage</b>	0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1
<b>Forme de la tête de vis</b>	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
<b>Matière des contacts</b>	Alliage d'argent (Ag/Ni)
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60947-5-1
<b>[I<sub>th</sub>] courant thermique conventionnel</b>	10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1
<b>[U<sub>i</sub>] tension d'isolement</b>	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1
<b>[U<sub>imp</sub>] tension assignée de tenue aux chocs</b>	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-1
<b>[I<sub>e</sub>] courant assigné d'emploi</b>	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
<b>Durée de vie électrique</b>	1000000 cycle AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 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 se conformer à EN/CEI 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 se conformer à EN/CEI 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 se conformer à EN/CEI 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 se conformer à EN/CEI 60947-5-1: annexe C
<b>Fiabilité électrique</b>	Λ < 10 <sup>exp(-6)</sup> à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4 Λ < 10 <sup>exp(-8)</sup> à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4
<b>Présentation du produit</b>	Produit complet
<b>Personnalisable</b>	Non
	1
<b>GCR BRIDGE</b>	XB5AACUST04
<b>Code de compatibilité</b>	XB5
<b>Environnement</b>	
<b>Traitement de protection</b>	TH
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-40...70 °C
<b>Catégorie de surtension</b>	Classe II se conformer à CEI 60536
<b>Degré de protection IP</b>	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>Tenue à l'environnement NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK03 se conformer à CEI 50102
<b>Normes</b>	UL 508 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-1
<b>Certifications du produit</b>	BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL

---

<b>Tenue aux vibrations</b>	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	5,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	44,200 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	50
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,440 kg

## Durabilité de l'offre

---

<b>Statut environnemental de l'offre</b>	Produit Green Premium
<b>Régulation REACh</b>	<a href="#">Déclaration REACh</a>
<b>Sans SVHC REACh</b>	Oui
<b>Directive RoHS UE</b>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans métaux lourds toxiques</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	<a href="#">Oui</a>
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Profil de circularité</b>	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
<b>DEEE</b>	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

---

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Remplacement(s) recommandé(s)