

Fiche produit

Caractéristiques

XB6EAF5B1P

Harmony XB6 - bouton-poussoir lumineux - tête ronde - jaune - Ø16 - 24V -1 OF



Principales

Gamme de produits	Harmony XB6E
Fonction produit	Bouton-poussoir monolithique lumineux
Nom de l'appareil	XB6E
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	5
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	accrochage
Profil de l'unité de commande	Jaune affleurant
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm Connecteurs soudés
Matériau des contacts	Argent à dorure superficielle
Source lumineuse	DEL integral
[Us] tension d'alimentation	24 V CC polarisé

Complémentaires

Hauteur	18 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	40 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Poids du produit	0,006 kg
Catégorie de surtension	II se conformer à IEC 60536
Position de montage	Toutes positions
Marquage	CE
Force d'actionnement	1,3 N état électrique modifié par F/O
Endurance mécanique	250000 cycle
Protection contre les courts-circuits	3 A cartouche fusible type gG
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 2) se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à IEC 60947-1
Durée de vie électrique	50000 Cycle, DC-12, 1 A à 30 V se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 50000 Cycle, AC-12, 0,5 A à 125 V se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 50000 cycle, AC-12, 0,5 A à 250 V se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à IEC 60947-5-4
Type de signalisation	Fixe
Consommation électrique	10 mA
Durée de vie	50000 H

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-10...55 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	JIS C 4520 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C 852 UL 508
Certifications du produit	CCC CURus
Tenue aux vibrations	1 mm (f= 5...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 9 gn (f= 5...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	20 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV se conformer à CEI 6100-4-11

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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

Garantie	18 mois
----------	---------