

Fiche produit

Spécifications



Harmony bouton lumineux blanc diamètre 16 pousser-pousser affleurant 12 V 20F

XB6EAF1J2P

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 29 janv. 2021

⚠ N'est plus disponible

Code EAN: 3389110625400

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB6E
Type De Produit Ou Équipement	Bouton-poussoir monolithique lumineux
Nom De L'Appareil	XB6E
Matériau De La Colerette	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	Blanc affleurant
Description Des Contacts	2 "O/F"
Fonctionnement Des Contacts	À action brusque
Mode De Raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm Connecteurs soudés
Matière Des Contacts	Argent à dorure superficielle
Source Lumineuse	DEL integral
[Us] Tension D'Alimentation	12 V CC polarisé

Complémentaires

Hauteur	18 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	40 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(23-24-21-22)OF (13-14-11-12)OF
Poids Du Produit	0,006 kg
Catégorie De Surtension	Il se conformer à CEI 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 Assignée D'Isolément	250 V (degré de pollution 2) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
Durée De Vie Électrique	50000 cycle, DC-12, 1 A à 30 V se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 50000 cycle, AC-12, 0,5 A à 125 V se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 50000 cycle, AC-12, 0,5 A à 250 V se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Fiabilité Électrique	$\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à CEI 60947-5-4
Type De Signalisation	Fixe
Consommation Électrique	20 mA
Durée De Vie	50000 H

Environnement

Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-10...55 °C
Degré De Protection Ip	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	CEI 60947-1 JIS C 852 UL 508 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520
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 - test level: 8 kV conforming to CEI 6100-4-11

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------