

Fiche produit

Spécifications



bouton-poussoir lumineux jaune Ø 16 - à impulsion affleurant - 12 V - 2 OF

XB6EAW5J2P

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

⚠ N'est plus disponible

Code EAN: 3389110624960

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	rappel à ressort
Profil De L'Unité De Commande	Jaune affleurant
Description Des Contacts	2 "O/F"
Fonctionnement Des Contacts	À action brusque
Mode De Raccordement	Faston isolé, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm Borne à souder, capacité de serrage: <= 0,75 mm ² AWG 19 Prise de connexion rapide
Matière Des Contacts	Argent à dorure superficielle
Source Lumineuse	DEL integral
[Us] Tension D'Alimentation	12 V CC polarisé

Complémentaires

Poids Du Produit	0,006 kg
Position De Montage	Toutes positions
Marquage	CE
Endurance Mécanique	1000000 cycle
Résistance De Contact	50 mOhm à 1/6 V
Protection Contre Les Courts-Circuits	2 A cartouche fusible type gG
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	3 A (prise de connexion rapide) 5 A
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	1,5 A à 120 V, AC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Durée De Vie Électrique	100000 cycle, AC, 0,7 A à 220 V se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C

Type De Signalisation	Fixe
Consommation Électrique	10 mA
Durée De Vie	30000 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	UL 508 JIS C 4520 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 CEI 60947-5-1
Certifications Du Produit	cURus CCC
Tenue Aux Vibrations	1 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conformité pro-active \(Produit en dehors du scope légal RoHS UE\)](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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.](#)
