

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB6 - bouton-poussoir lumineux - tête carrée - orange - Ø16 - 24V - 2 OF

XB6ECF8B2P

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2020

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2025

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme de produit	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	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	Carré
Type de commande	accrochage
Profil de fonctionnement	Orange affleurant
Type et composition 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 intégrée
[Us] tension d'alimentation	24 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 Net	0,006 kg
Catégorie de surtension	II conforming to CEI 60536
Position de fonctionnement	Toutes positions
Marquage	CE
Force d'actionnement	1,3 N état électrique modifié par F/O
Durée de vie mécanique	250000 cycle
Protection contre les courts-circuits	3 A cartouche fusible type gG

[Ith] courant thermique conventionnel	3 A
[Uij] tension assignée d'isolement	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	Permanent
Consommation électrique	10 mA
Durée de vie	50000 H

Environnement

Température ambiante pour le 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 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C 4520 UL 508 CEI 60947-1
Certifications du produit	CCC cURus
Tenue aux vibrations	1 mm (f= 5...55 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 9 gn (f= 5...55 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	20 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 8 kV conforming to CEI 61000-4-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	12,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	20,000 cm
Poids de l'emballage 2	62,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50

Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	866,000 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	Non
Label 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.