

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

XB6ECF6B2P

⚠ 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	Bleu 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	(13-14-11-12)OF (23-24-21-22)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

<b>[Ith] courant thermique conventionnel</b>	3 A
<b>[Uij] tension assignée d'isolement</b>	250 V (degré de pollution 2) se conformer à CEI 60947-1
<b>[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs</b>	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
<b>Durée de vie électrique</b>	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
<b>Fiabilité électrique</b>	$\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à CEI 60947-5-4
<b>Type de signalisation</b>	Permanent
<b>Consommation électrique</b>	10 mA
<b>Durée de vie</b>	50000 H

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-10...55 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP65 se conformer à CEI 60529
<b>Normes</b>	JIS C 852 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 60947-5-1 JIS C 4520
<b>Certifications du produit</b>	cURus CCC
<b>Tenue aux vibrations</b>	1 mm (f= 5...55 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 9 gn (f= 5...55 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	20 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 8 kV conforming to CEI 61000-4-2

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	12,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	3,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	20,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	62,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	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	893,000 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Longer

 <b>Prolongation de vie</b>	
Réparation	Non

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.