

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB6 - bouton-poussoir - Ø16mm - à impulsion affleurant - 1OF - rouge

XB6ECA41P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir monolithique
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	rappel à ressort
Profil de fonctionnement	Rouge affleurant
Type et composition des contacts	1 F/O
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

Complémentaires

Poids Net	0,006 kg
Catégorie de surtension	II conforming to CEI 60536
Position de fonctionnement	Toutes positions
Marquage	CE
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Couple de serrage	0,6...1 N.m
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 CEI 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,7 A à 240 V, AC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 1 A à 120 V, AC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13 se conformer à CEI 60947-5-1
Durée de vie électrique	100000 cycle, CA, 0,7 A à 220 V se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C

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	UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 JIS C 4520
Certifications du produit	CCC cURus
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 d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	11,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	2,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	19,500 cm
Poids de l'emballage 2	55,000 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	792,000 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 UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
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.