

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB6 - bouton tournant - Ø16mm - à serrure - 3 positions - 2OF - noir

XB6EAG232P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	Bouton-tournant monolithique
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	bouton maintenu
Profil de l'unité de commande	bouton-tournant à clé
Positions de l'unité de commande	3 positions
Numéro de clé	132
Position de retrait de la clé	Dans toutes les positions
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

Complémentaires

Poids du produit	0,02 kg
Catégorie de surtension	II conforming to CEI 60536
Marquage	CE
Durée de vie mécanique	250000 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 fusible type gG
[Ith] courant thermique conventionnel	3 A (prise de connexion rapide) 5 A

[le] courant assigné d'emploi	1,5 A à 120 V, AC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-13 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, AC, 0,7 A à 220 V se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...55 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C 852 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	cURus CCC
Tenue aux vibrations	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,3 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Poids de l'emballage 1	23,0 g
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	2,8 cm
Largeur de l'emballage 2	7,3 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Poids de l'emballage 2	115,0 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,375 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)

1

Use Better

Matières et Substances

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles