

XB6EDD232P

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



Principales

Gamme de produits	Harmony XB6E
Fonction produit	Bouton-tournant monolithique
Nom abrégé 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	Rectangulaire
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Noir manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions
Description des contacts	2 "O/F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Mode de raccordement	Prise de connexion rapide Borne à souder, connexion de serrage ≤ 0,75 mm² / AWG 19 min Faston isolé : 2,8 x 0,5 mm
Matériau des contacts	Argent à dorure superficielle

Complémentaires

Poids	0,01 kg
Catégorie de surtension	Il se conformer à IEC 60536
Marquage	CE
Durée de vie mécanique	250000 cycle
Couple de serrage	0,6...1 N.m
Résistance de contact	< 50 mOhm pour 1/6 V
Protection contre les courts-circuits	2 A par gG cartouche fusible
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A 3 A avec prise de connexion rapide
[Ie] courant assigné d'emploi	1,5 A à 120 V, AC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,0416666666666667 à 240 V, AC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,7 A à 240 V, AC-13 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,0416666666666667 à 120 V, AC-13 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,0416666666666667 à 24 V, DC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	100000 cycle AC, 0,7 A - 220 V se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C

Environnement

température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-10...55 °C
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
normes	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CCC CURus

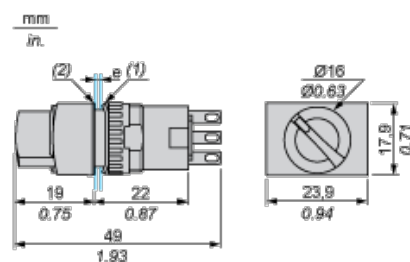
tenue aux vibrations	1 mm (10...55 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Selector Switch with Standard Handle

Rectangular Head



- (1) Anti-rotation plate (thickness: 0.6 mm / 0.02 in.)
- (2) Seal (thickness: 0.5 mm / 0.01 in.)
- e panel thickness: 0.5 mm (0.01 in.) ≤ e ≤ 6 mm (0.24 in.)

Panel Cut-Out and Mounting

Rectangular Head

