Fiche produit Caractéristiques

XB6EAA21P

Harmony XB6 - bouton-poussoir - Ø16mm - à impulsion affleurant - 10F - noir





Principales

Gamme de produits	Harmony XB6E
Fonction produit	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	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Noir affleurant
Description 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 mm² AWG 19 Prise de connexion rapide
Matériau des contacts	Argent à dorure superficielle

Complémentaires

Poids du produit	0,006 kg
Catégorie de surtension	II se conformer à IEC 60536
Position de montage	Toutes positions
Marquage	CE
Endurance mécanique	1000000 cycle
Couple de serrage	0,61 N.m
Résistance de contact	50 mOhm à 1/6 V
Protection contre les courts-circuits	2 A cartouche fusible type gG
[lth] courant thermique conventionnel	3 A (prise de connexion rapide) 5 A
[le] courant assigné d'emploi	1,5 A à 120 V, AC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,7 A à 240 V, AC-13 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1 A à 120 V, AC-13 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-13 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 à 220 V se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-1055 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 UL 508 JIS C 852 IEC 60947-1
Certifications du produit	CCC CURus
Tenue aux vibrations	1 mm (f= 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	[☑] Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	© Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

|--|