



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 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 mm ² AWG 19 Prise de connexion rapide
Matière des contacts	Argent à dorure superficielle

Complémentaires

Poids du produit	0,006 kg
Catégorie de surtension	II se conformer à CEI 60536
Position de montage	Toutes positions
Marquage	CE
Endurance 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 EN/CEI 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,7 A à 240 V, AC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 120 V, AC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13 se conformer à EN/CEI 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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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 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 CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 JIS C 852
Certifications du produit	CURus CCC
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 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
Sans SVHC REACH	Oui
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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.