



Principales

Gamme de produit	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir à tête bombée non lumineux
Nom de l'appareil	XB6E
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	à verrouillage brusque
Remise à zéro	Tirer pour libérer Tourner pour déverrouiller
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 32 mm
Description des contacts	2 "O"
Mode de raccordement	Borne à souder, capacité de serrage: $\leq 0,75 \text{ mm}^2$ AWG 19

Complémentaires

Poids du produit	0,0194 kg
Marquage	CE
Endurance mécanique	100000 cycle
Couple de serrage	0,6...1 N.m
Protection contre les courts-circuits	6 A fusible type gG se conformer à CEI 60269
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3)
Résistance d'isolement	< 100 MOhm
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	1,5 A à 120 V, AC-12, C300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,3 A à 120 V, AC-15, C300 se conformer à CEI 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12, C300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-15, C300 se conformer à CEI 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-12, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1
Durée de vie électrique	1000000 Cycle 50000 cycle, DC-13

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

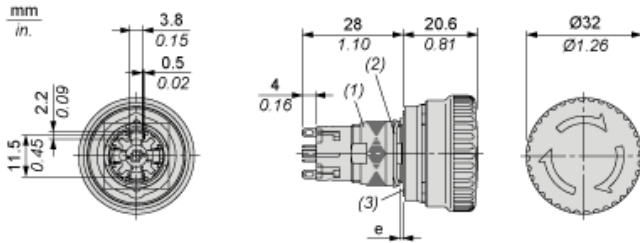
Environnement

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	CEI 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	UR CCC TÜV
Tenue aux vibrations	+/- 0,7 mm (f= 10...500 Hz)
Tenue aux chocs mécaniques	500 m/s ² pour durabilité mécanique

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.

Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence



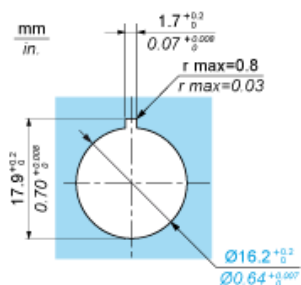
e : épaisseur du panneau : 0,5 à 6 mm / 0.01 à 0.23 in.

(1) Ecrou

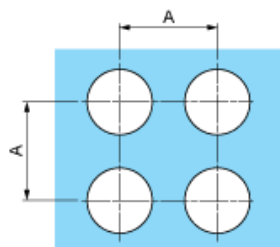
(2) Plaque anti-rotation (épaisseur : 0,6 mm / 0.02 in.)

(3) Joint (épaisseur : 0,5 mm / 0.01 in.)

Découpe du panneau



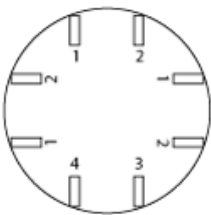
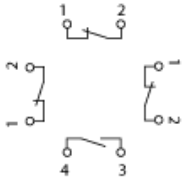
Dégagement minimum pour le bouton-poussoir d'arrêt d'urgence



A : 41 mm / 1.61 in.

Schéma de câblage

Boutons-poussoirs d'arrêt d'urgence



Bornes à contact NC
1-2 :
Bornes à contact NO
3-4 :