# **XB7NT844**

# Harmony XB7 - bouton arrêt urgence - pousser tirer - 10 - rouge - Ø40





#### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB7
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom de l'appareil	XB7
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	10
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	accrochage
Remise à zéro	Pousser-tirer
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué
Description des contacts	2 "O"
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,342 x 2,5 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1
Présentation du produit	Produit monolithique

#### Complémentaires

Complementalics	
Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	40 mm
Profondeur hors tout CAO	72 mm
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NC
Poids du produit	0,035 kg
Montage de l'appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0 se conformer à CEI 60947-1
Entraxe de fixation	>= 30 x 40 mm (support) métal - épaisseur: 16 mm >= 30 x 40 mm (support) plastique - épaisseur: 26 mm
Mode de fixation	Écrou de fixation sous la tête: 22,4 N.m
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Utilisation des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K
Endurance mécanique	100000 cycle
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec JIS N°1 tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Protection contre les courts-circuits	4 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,75 A à 240 V, AC-15, C300 se conformer à CEI 60947-5-1 1,5 A à 120 V, AC-15, C300 se conformer à CEI 60947-5-1

Durée de vie électrique	1000000 Cycle, DC-13, 0,3 A à 24 V, cadence de fonctionnement <216000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 Cycle, AC-15, 0,03 A à 230 V, cadence de fonctionnement <216000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 0,09 A à 240 V, cadence de fonctionnement <108000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Fiabilité électrique	Λ < 5 x 10exp(-7) à 17 V et 5 mA se conformer à CEI 60947-5-4

#### Environnement

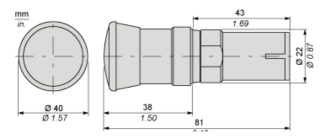
Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (face arrière) IP65 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 12 se conformer à UL 50 NEMA 3 se conformer à UL 50
Normes	CSA C22.2 No 14 ISO 13850 CEI 60947-5-5 UL 508 CEI 60947-5-1 CEI 60204-1 CEI 60364-5-53 CEI 60947-1
Certifications du produit	GOST[RETURN]CCC
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 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	<b>©</b> 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.

# **XB7NT844**

## Bouton-poussoir non lumineux

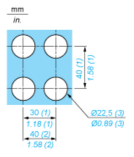


#### Fiche produit **XB7NT844**

# Montage et périmètre de sécurité

#### Montage

#### Diamètres des trous de fixation réalisés



- Valeur minimale.
- 40 mm (1,58 pouces) pour bouton-poussoir d'arrêt d'urgence. Valeur standard : Ø 22,3 (0 ; + 0,4) mm / Ø 0,88 (0 ; + 0,02) pouces

## Connexion de balise de type U



- 6,5 mm (0,26 pouces) recommandé, 7 mm (0,28 pouces) max.
- (2) Borne à vis M3.

## Câblage

