XB6ETI523P

Harmony - Dia16, arret d urgence, n o illum, ip65,





Principales

Gamme de produit	Harmony XB6E
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir coup de poing lumineux complet
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: <= 0,75 mm² AWG 19

Complémentaires

Complementalics		
Poids du produit	0,0201 kg	
Marquage	CE	
Endurance mécanique	100000 cycle	
Couple de serrage	0,61 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	
[le] courant assigné d'emploi	1,5 A à 120 V, AC-12, C300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,3 A à 120 V, AC-15, C300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12, C300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-15, C300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-12, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1	
Durée de vie électrique	1000000 Cycle 50000 cycle, DC-13	

Environnement

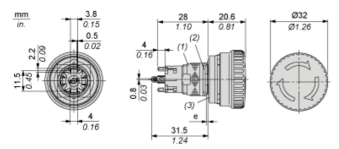
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température ambiante de fonctionnement	-1055 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	JIS C8201-5-1
	EN 60947-5-1
	GB 14048.5
	EN 60947-5-5
	CSA C22.2 No 14
	UL 508
	JIS C8201-1
Certifications du produit	TÜV
	UR
	CCC
Tenue aux vibrations	+/- 0,7 mm (f= 10500 Hz)
Tenue aux chocs mécaniques	500 m/s² 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 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.

XB6ETI523P

Bouton-poussoir lumineux d'arrêt d'urgence

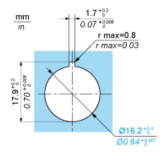


- épaisseur du·panneau : 0,5 à 6 mm / 0.01 à 0.23 in. Ecrou
- (1)
- Plaque anti-rotation (épaisseur : 0,6 mm / 0.02 in.) Joint (épaisseur : 0,5 mm / 0.01 in.)
- (2) (3)

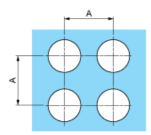
Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

XB6ETI523P

Découpe du panneau



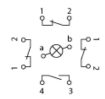
Dégagement minimum pour le bouton-poussoir d'arrêt d'urgence

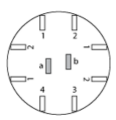


A: 41 mm / 1.61 in.

Schéma de câblage

Boutons-poussoirs lumineux d'arrêt d'urgence





Borness à contact NC

1-2

Bornes à contact NO

3-4:

Bornes de lampe

a-b :