



Principales

Gamme de produit	Easy Harmony XA2
Type de produit ou équipement	Coupure d'urgence complet
Nom de l'appareil	XA2
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	22,5 mm

Complémentaires

Position de montage	Toutes positions
Montage de l'appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22 mm)
Entraxe de fixation	>= 30 x 40 mm (panneau) - épaisseur: 1...5 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Tourner pour déverrouiller
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm
Couleur de la capsule	Rouge
Description des contacts	1 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Ouverture positive	Avec contact "O"
Endurance mécanique	100000 cycle
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² Borniers à vis-étrier, <= 1 x 2,5 mm ² Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,5 mm ² Bornes Faston, taille de connexion: 6,3 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible gL se conformer à CEI 60269-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600
Durée de vie électrique	500000 Cycle, AC-15, 3 A à 230 V, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-4 500000 cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-4
Fiabilité électrique	$\Lambda < 10\exp(-8)$ à 24 V
Hauteur	30 mm
Largeur	42 mm
Profondeur	74,2 mm
Poids du produit	0,058 kg
Type de commande	À accrochage mécanique

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à CEI 536
Degré de protection IP	IP65 conforming to CEI 60068-2-27
Tenue aux chocs IK	IK03
Normes	CEI 60947-1 GB 14048.1 GB 14048.5 CEI 60947-5-1 CEI 60529
Certifications du produit	CCC[RETURN]CE
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 40...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	70 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

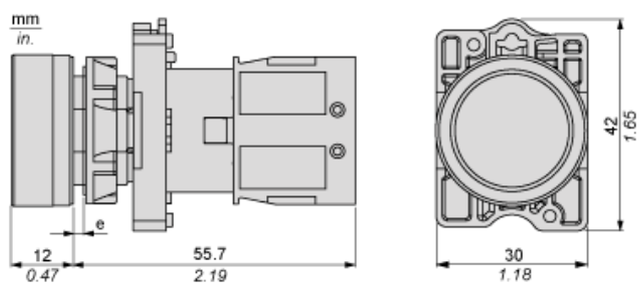
Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage 1	57,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,305 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1120
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	76,880 kg

Durabilité de l'offre

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
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.
Proposition 65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Dimensions



(e) Epaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouces

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

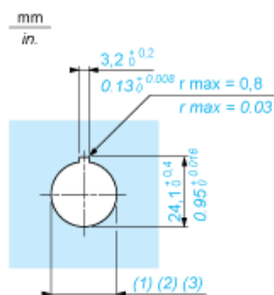
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) $\varnothing 22,5$ mm recommandé ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0,89$ pouces recommandé ($\varnothing 0,88$ pouces $_0^{+0,016}$)

Connexions	a en mm	a en pouces	b en mm	b en pouces
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18
Par connecteurs Faston	45	1,77	32	1,26
Sur carte de circuit imprimé	30	1,18	30	1,18

Détail de la cavité de la cosse



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) $\varnothing 22,5$ mm recommandé ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0,89$ pouces recommandé ($\varnothing 0,88$ pouces $_0^{+0,016}$)