

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB7
Fonction produit	Voyant monolithique
Nom abrégé de l'appareil	XB7
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	10
Forme de la tête-de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Orange
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	Tout LED
[Us] tension d'alimentation	230...240 V AC, 50/60 Hz

Complémentaires

Hauteur	29 mm
Largeur	29 mm
Profondeur	54 mm
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
Poids	0.02 kg
Montage de l'appareil	Trou de fixation: Ø 22.5 mm (22,3 +0.4/0) se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Entraxe de fixation	>= 30 x 40 mm sur support, métal, épaisseur: 1...6 mm >= 30 x 40 mm sur support, plastique, épaisseur: 2...6 mm
Mode de fixation	Fixing nut beneath head recommended torque: 2...2.4 N.m
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm ² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier : 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0.8...1.2 N.m se conformer à EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal tête compatible avec JIS N°1 tournevis Transversal tête compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal tête compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V AC
Consommation électrique	16...20 mA
Durée de vie	70000 H à la tension nominale et à 25 °C
Code de comptabilité	XB7

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP20 (face arrière) se conformer à IEC 60529 IP65 (face avant) se conformer à IEC 60529

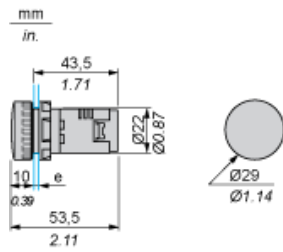
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 se conformer à UL 50 E NEMA 12 se conformer à UL 50 E
Normes	CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27
Compatibilité électromagnétique	Émission de champ de perturbation, classe B se conformer à EN 55011

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Pilot Light with Screw Terminal

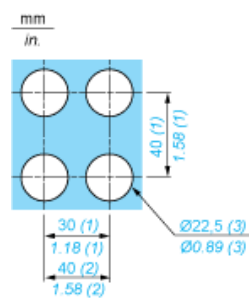
Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

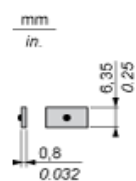
Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes

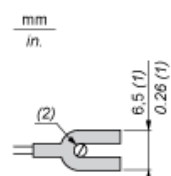


- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: Ø 22.3 (0; + 0.4) mm/Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

Faston Clip Connection

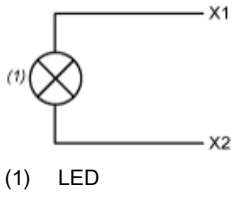


“U” Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Wiring Diagram



(1) LED