

Harmony bouton-poussoir lumineux rouge Ø22 - à impulsion - 230V - 1F

XB7EW34M1P

La production de ce produit a été arrêtée le: 23 janv. 2021

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

① Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB7
Type De Produit Ou Équipement	Bouton-poussoir lumineux
Nom De L'Appareil	XB7
Diamètre De Fixation	22 mm
Vente Par Quantité Indivisible	10
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529 (face arrière) IP54 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Type D'Unité De Commande	rappel à ressort
Profil De L'Unité De Commande	Rouge affleurant, non marqué
Description Des Contacts	1 "F"
Mode De Raccordement	Borniers �� vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,342 x 2,5 mm² sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1
Source Lumineuse	LED
Culot De Lampe	Tout LED
[Us] Tension D'Alimentation	230 V CA à 50/60 Hz
Présentation Du Produit	Produit monolithique

Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	29 mm
Hauteur Hors Tout Cao	29 mm
Profondeur Hors Tout Cao	57 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(13-14)NO
Poids Du Produit	0,022 kg
Montage De L'Appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0 se conformer à EN/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 dépendante
Ouverture Positive	Sans
Endurance Mécanique	300000 cycle

Couple De Serrage	0,81,2 N.m se conformer à EN 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 EN/CEI 60947-5-1
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 60947-1
[le] Courant Assigné D'Emploi	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-14, D300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-14, D300 se conformer à EN/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 EN/CEI 60947-5-1 appendix 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix C
Fiabilité Électrique	Λ <= 10exp(-6) à 17 V et 5 mA se conformer à EN/CEI 60947-5-4
Type De Signalisation	Fixe
Limites De La Tension D'Alimentation	195264 V CA
Consommation Électrique	1620 mA
Durée De Vie	80000 H à la tension nominale et à 25 °C

Environnement

Traitement De Protection	тн
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 61140
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 12
Normes	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
Emission Électromagnétique	Classe B se conformer à EN 55011

Garantie contractuelle

Garantie 18 months