9001K3L7AH13

Harmony 9001K - bouton-pous. lum.- orange - Ø30 - à imp. affleurant - 230V - 10F





Principales

•	
Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Ambre affleurant, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Metal guard

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Source lumineuse	incandescent
Source lumineuse	Ampoule à incandescence
Culot de lampe	BA 9s
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé 6 V
[Us] tension d'alimentation	220240 V CA
Description des contacts	1 F/O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm² se conformer à CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Endurance mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 se conformer à NEMA
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent
Fonctionnement des contacts	Standard
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à CEI 60947-5-1
[lth] courant thermique conventionnel	10 A
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	12 KA à 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA à 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA à 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA à 120 V AC-15, 7200 VA
Pouvoir assigné de coupure	1,2 KA à 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA à 480 V AC-15, 720 VA 3 KA à 240 V AC-15, 720 VA 6 KA à 120 V AC-15, 720 VA 0,1 KA à 600 V DC-13 0,27 KA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	42 mm
Profondeur hors tout CAO	106 mm

Description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Poids du produit	0,25 kg
Présentation du produit	Produit complet
Couleur de la capsule	Ambre
Tension de service (Us)	220240 V
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé
Profil de l'unité de commande	Affleurant
Type de commande	Rappel à ressort
Fréquence d'alimentation	5060 Hz
Dimension	30 mm

Environnement

Liviloriiciicii	
Normes	EN/CEI 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 UL 508 EN/CEI 60947-1
Certifications du produit	UL 508 NEMA
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	4,572 cm	
Largeur de l'emballage 1	5,334 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,144 cm	
Poids de l'emballage 1	226,796 g	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
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	d Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie 18 mois