9001K3L1GH13

Harmony 9001K - bouton-pous. lum.- vert - Ø30 - à imp. collerette - 120V - 1FO





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	Vert affleurant, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Garde métallique

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	110 à 120 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	0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 se conformer à NEMA		
[Ui] tension assignée 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		
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A		
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	12 KA à 600 V AC-15, 7200 VA 12 KA à 600 V DC-13, 7200 VA 0,1 KA à 480 V AC-15 0,27 KA à 240 V AC-15 0,55 kA à 120 V AC-15		
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		
Poids du produit	0,25 kg		
Présentation du produit	Produit complet		

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Couleur de la capsule	Vert
Tension de service (Us)	110120 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

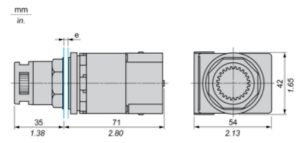
Normes	CEI 60947-1		
	JIS C 4520		
	CEI 60947-5-1		
	CSA C22.2 No 14		
	JIS C 852		
	CEI 60947-5-4		
Certifications du produit	NEMA[RETURN]UL 508		
Traitement de protection	TC		
Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C		
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 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 3R		
	NEMA 4		

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)		
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	Pas d'opérations particulières de recyclage requises		
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.		

9001K3L1GH13

Dimensions

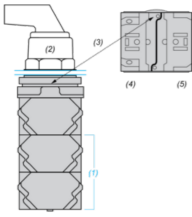


e épaisseur du·panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)

Montage et périmètre de sécurité

Position de montage du bloc de contacts

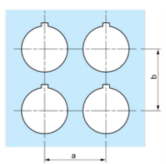
Vues du dessus et de l'arrière



- (1) Il est possible de monter jusqu'à 3 niveaux de blocs de contacts (6 blocs maximum)
- (2) Opérateur
- (3) Encoche de position
- (4) Côté 1
- (5) Côté 2

Découpe du panneau

Dégagement



Plaque de légendes	a mini.		b mini.	
	mm	ро.	mm	ро.
9001KN2••	57.2	2.25	44.5	1.75
9001KN3••	57.2	2.25	50.8	2.00

Détails des différentes découpes

2 solutions

