9001KR11UH1H1

Harmony 9001K - bouton-pous. - Ø30 - 7 couleurs - interverr. méca maintenu - 1FO





Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir double touche
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	2 fixes
Profil de l'unité de commande	Affleurant, personne/opérateur ou couleur des verres : 7 couleurs au choix (non marqué marquage)

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal		
Diamètre de fixation	30 mm		
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal		
Description des contacts	2 "O/F"		
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm² se conformer à EN/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 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 EN/CEI 60947-1		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à EN/CEI 60947-1		
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent		
Ouverture positive	Sans		
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à EN/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 0,1 KA à 600 V DC-13 0,27 KA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13		
Pouvoir assigné de coupure	3 KA à 240 V AC-15, 720 VA 6 KA à 120 V AC-15, 720 VA 1,2 KA à 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA à 480 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	0,54 kg		
Présentation du produit	Produit complet		
Couleur de la capsule	7 couleurs au choix		
Type de commande	Position maintenue		

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 réfirent l'application un fait fait le de ces produits pour des applications tour des applications tour des réplications de la fait 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.

Environnement

Normes	JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1	
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	
Classe de protection contre les chocs électriques	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 NEMA 6	

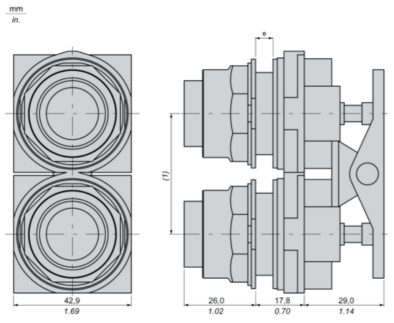
Durabilité de l'offre

Darabilite de Forire		
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.	



9001KR11UH1H1

Dimensions



(1) Dimension variable de 44 mm (1.75 po.) à 57 mm (2.25 po.)

épaisseur du panneau : e		Nombre de joints
mm	po.	
1.6	1/16	4
3.2	1/8	3
4.8	3/16	2
6.4	1/4	1

Le schéma ne tient pas compte des blocs de contacts.

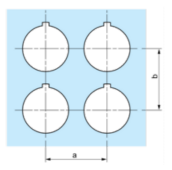
Fiche produit

9001KR11UH1H1

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Dégagement



a mini.		b mini.	
mm	ро.	mm	ро.
57.2	2.25	44.5	1.75