



Principal

Gamme de produits	Harmony 9001K
Fonction produit	2 boutons-poussoir interverrouillés mécaniquement
Nom abrégé de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	2 fixes
Profil de l'unité de commande	Noyé 7 couleurs au choix (non marqué marquage)

Complémentaire

Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² conformément à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m conformément à IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Position de montage	Toutes positions
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 conformément à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 conformément à NEMA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conformément à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conformément à EN/IEC 60947-1
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Ouverture positive	Sans
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Icm] 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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

	60 kAà 120 V AC-15, 7200 VA 0,1 kAà 600 V DC-13 0,27 kAà 250 V DC-13 0,55 kAà 125 V DC-13
Pouvoir assigné de coupure	3 kAà 240 V AC-15, 720 VA 6 kAà 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kAà 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kAà 480 V AC-15, 720 VA 0,1 kAà 600 V DC-13 0,27 kAà 250 V DC-13 0,55 kAà 125 V DC-13
Poids	0,54 kg
Présentation du produit	Produit complet

Environnement

Normes	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	NEMA UL 508
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conformément à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	226,796 g
Hauteur de l'emballage 1	5,08 cm
Largeur de l'emballage 1	11,684 cm
Longueur de l'emballage 1	7,112 cm

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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 contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------
