



Principal

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom abrégé de l'appareil	9001SK
Type d'unité de commande	pull : spring return, center : stay put, push : spring return
Profil de l'unité de commande	Red mushroom Ø 41 mm, unmarked
Info supplémentaire de l'unité de commande	Bouton coup de poing en plastique avec vis de réglage

Complémentaire

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Largeur hors tout CAO	46 mm
Hauteur hors tout CAO	45 mm
Profondeur hors tout CAO	69 mm
Poids	0,159 kg
Position de montage	Toutes positions
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Positions de l'unité de commande	3 positions
Description des contacts	1 "O" pour ouverture retardée 1 "O" pour à action dépendante
Ouverture positive	Avec conformément à IEC 60947-5-2
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
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 EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent

Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] courant thermique conventionnel	10 A
[U _i] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conformément à EN/IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conformément à EN/IEC 60947-1
[I _e] 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
[I _{cm}] 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 0,55 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 0,55 kA à 125 V DC-13 0,1 kA à 480 V AC-15
Code de comptabilité	9001SK
Présentation du produit	Produit complet

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conformément à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conforming to IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	NEMA UL 508
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

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	4,9 cm
Largeur de l'emballage 1	5,9 cm
Longueur de l'emballage 1	9,401 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	-----------