



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 | pousser-tirer |
| 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 | 2 positions |
| Description des contacts | 1 "O" |
| 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 |

| | |
|---|--|
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A |
| [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 |
| [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 |
| [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 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 120 V AC-15, 720 VA 6 kA à 600 V AC-15, 720 VA 1,2 kA à 480 V AC-15, 720 VA 1,5 kA à 240 V AC-15, 720 VA 0,1 kA à 125 V DC-13 0,27 kA à 600 V DC-13 0,55 kA à 250 V DC-13 |
| 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 | UL 508 NEMA |
| 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) | 77,111 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,572 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,842 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,144 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 |
|----------|-----------|