



Principal

| | |
|--|---------------------------|
| Gamme de produits | Harmony 9001SK |
| Fonction produit | Bouton-poussoir |
| Nom abrégé de l'appareil | 9001SK |
| Type d'unité de commande | rappel à ressort |
| Profil de l'unité de commande | Vert encastré, non marqué |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Cache en plastique large |

Complémentaire

| | |
|--|--|
| Matériau de la collerette | Plastique |
| Diamètre de fixation | 30 mm |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Octogonal |
| Description des contacts | 1 "F" |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |
| 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 |
| 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 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 |
| [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 |
| [I _{th}] courant thermique conventionnel | 10 A |
| [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 0,27 kA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13 |
| Pouvoir assigné de coupure | 1,2 kA à 600 V AC-15, 720 VA 0,55 kA à 125 V DC-13 |
| Poids | 0,09 kg |
| Présentation du produit | Produit complet |

Environnement

| | |
|---|--|
| Normes | JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 |
| Certifications du produit | UL 508 NEMA |
| 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 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 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 68,039 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,826 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,588 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,398 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 |
|----------|-----------|