



Principal

| | |
|--|---------------------------------|
| Gamme de produits | Harmony 9001SK |
| Fonction produit | Bouton-poussoir lumineux |
| Nom abrégé de l'appareil | 9001SK |
| Type d'unité de commande | rappel à ressort |
| Profil de l'unité de commande | Rouge noyé |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Protecteur complet en plastique |
| Alimentation du bloc lumineux | Direct |

Complémentaire

| | |
|--|--|
| Matériau de la collerette | Plastique |
| Diamètre de fixation | 30 mm |
| Source lumineuse | LED |
| Culot de lampe | BA 9s |
| [Us] tension d'alimentation | De 24 à 28 V AC/DC |
| Description des contacts | 1 F/O |
| 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 | 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 |
| Fonctionnement des contacts | Standard |

| | |
|--|---|
| 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 | 0,1 kA à 240 V DC-13, 7200 VA 12 kA à 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA à 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA à 125 V DC-13, 7200 VA 30 kA à 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA à 120 V AC-15, 7200 VA 60 kA à 250 V DC-13, 7200 VA |
| Pouvoir assigné de coupure | 1,2 kA à 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA à 480 V AC-15, 720 VA 3 kA à 240 V AC-15, 720 VA 6 kA à 120 V AC-15, 720 VA 0,1 kA à 240 V DC-13 0,27 kA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13 |
| Poids | 0,181 kg |
| Présentation du produit | Produit complet |

Environnement

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 181,437 g |
|---------------------------|-----------|

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.
