



Principal

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gamme de produits | Harmony 9001K |
| Fonction produit | Bouton-poussoir de test lumineux |
| Nom abrégé de l'appareil | 9001K |
| Type d'unité de commande | rappel à ressort |
| Profil de l'unité de commande | Vert dépassant, non marqué |

Complémentaire

| | |
|--|---|
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |
| Diamètre de fixation | 30 mm |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Octogonal |
| Source lumineuse | LED |
| Source lumineuse | LED |
| Culot de lampe | BA 9s |
| Alimentation du bloc lumineux | Direct |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V AC/DC |
| [Us] tension d'alimentation | De 24 à 28 V AC/DC |
| Description des contacts | 1 "F" |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² conformément à 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 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV IEC 60947-1 |
| Matériau des contacts | Contacts alliage d'argent |

| | |
|--|--|
| Fonctionnement des contacts | Standard |
| Ouverture positive | Sans |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible conformément à IEC 60947-5-1 |
| [I _{th}] courant thermique conventionnel | 10 A |
| [I _{cm}] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 0,27 kA à 250 V DC-13, 7200 VA 0,55 kA à 125 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 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA à 120 V AC-15, 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 600 V DC-13 0,27 kA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13 |
| Poids | 0,235 kg |
| Présentation du produit | Produit complet |

Environnement

| | |
|---|--|
| Normes | JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 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 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 185,973 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,08 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,842 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,43 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 |
|----------|-----------|