

Fiche produit

Caractéristiques

9001KR9R94H13

bouton-poussoir rouge Ø 30 - coup-de-poing Ø 41 - pousser-tirer



Principales

| | |
|----------------------------------|--|
| Gamme de produits | Harmony 9001K |
| Type de produit ou de composant | Bouton-poussoir |
| Nom abrégé d'appareil | 9001K |
| Appareil de commande | pousser-tirer |
| Profil du dispositif de commande | RED bouton coup de poing de Ø 41 mm, sans marquage |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Matière de la collerete | Métal |
| Diamètre de fixation | 30 mm |
| Largeur hors tout CAO | 46 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 45 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 74 mm |
| Description des bornes ISO n°1 | (13-14-11-12)OF |
| Poids du produit | 0,141 kg |
| Position de montage | Position quelconque |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Matière de la tête | Plastique |
| Information suppl opérateur | Screw-on plastic with set screw |
| Positions d'appareil de commande | 2 positions |
| Description des contacts | 1 O/F |
| Ouverture positive | Sans |
| Durée de vie mécanique | 5000000 cycle |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² conforme à EN/IEC 60947-1 |
| Couple de serrage | 0,8 N.m conforme 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 fusible à cartouche conforme à EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV conforme à EN/IEC 60947-1 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 conforme à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 conforme 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 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 0,27 KA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13 |
| Présentation du produit | Produit complet |
| couleur de cabochon/opérateur ou lentille | RED |
| Profil du dispositif de commande | Bouton coup de poing de Ø 41 mm |
| Appareil de commande | Pousser-tirer |
| Dimension | 30 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Catégorie de surtension | Classe II conforme à IEC 61140 |
| Degré de protection IP | IP66 conforme à IEC 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6 |
| 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) conforme à IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn conforme à IEC 60068-2-27 |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 152,0 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,692 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 |
|----------|-----------|