

Fiche produit Caractéristiques

9001KR11UH1H1

Harmony 9001K - bouton-pous. - Ø30 - 7 couleurs - interverr. méca maintenu - 1FO





Principales

| Timolpaloo | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Harmony 9001K |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir double touche |
| Nom de l'appareil | 9001K |
| Type d'unité de commande | 2 fixes |
| Profil de l'unité de commande | Affleurant, personne/opérateur ou couleur des verres : 7 couleurs au choix (non marqué marquage) |

Complémentaires

| Matériau de la collerette | Métal | |
|---|--|--|
| Diamètre de fixation | 30 mm | |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Octogonal | |
| Description des contacts | 2 "O/F" | |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm² se conformer à EN/CEI 60947-1 | |
| Couple de serrage | 0,8 N.m se conformer à CEI 60947-1 | |
| Forme de la tête de vis | À encoche transversale | |
| Endurance mécanique | 5000000 cycle | |
| Position de montage | Toutes positions | |
| [le] courant assigné d'emploi | 3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 se conformer à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 se conformer à NEMA | |
| [Ui] tension d'isolement | 250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1 | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV se conformer à EN/CEI 60947-1 | |
| Matière des contacts | Contacts alliage d'argent | |
| Ouverture positive | Sans | |
| Protection contre les courts-circuits | 10 A cartouche fusible se conformer à EN/CEI 60947-5-1 | |
| [lth] courant thermique conventionnel | 10 A | |
| [lcm] 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 | |
| Poids du produit | 0,54 kg | |
| Présentation du produit | Produit complet | |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| Liviloriiciicii | |
|---|--|
| Normes | JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | NEMA UL 508 |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante de stockage | -4070 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -2570 °C |
| Tenue aux vibrations | 7 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6 |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE | |
|--------------------------------|-----------|--|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,08 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,684 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,112 cm | |
| Poids de l'emballage 1 | 226,796 g | |

Durabilité de l'offre

| 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) | |
| 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. | |

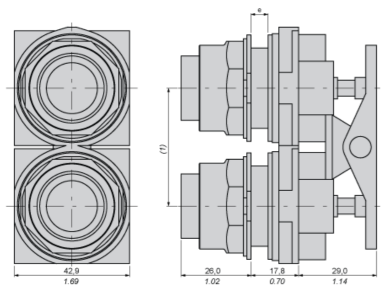
Garantie contractuelle

| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

9001KR11UH1H1

Dimensions





(1) Dimension variable de 44 mm (1.75 po.) à 57 mm (2.25 po.)

| épaisseur du panneau : e | | Nombre de joints |
|--------------------------|------|------------------|
| mm | po. | |
| 1.6 | 1/16 | 4 |
| 3.2 | 1/8 | 3 |
| 4.8 | 3/16 | 2 |
| 6.4 | 1/4 | 1 |

Le schéma ne tient pas compte des blocs de contacts.

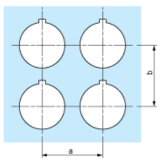
Fiche produit

9001KR11UH1H1

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Dégagement



| a mini. | | b mini. | |
|---------|------|---------|------|
| mm | ро. | mm | ро. |
| 57.2 | 2.25 | 44.5 | 1.75 |