

Fiche produit

Caractéristiques

9001KR9RH13

bouton-poussoir rouge Ø 30 - coup-de-poing Ø 41 - pousser-tirer - 1 OF



Principales

Gamme de produits	Harmony 9001K
Type de produit ou de composant	Complete illuminated mushroom head pushbutton
Nom abrégé d'appareil	9001K
Matière de la collerete	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Dispositif de commande	Push-pull
Profil du dispositif de commande	Mushroom Ø 41 mm rouge
Positions du dispositif de commande	2 positions
Description des contacts	1 F/O

Complémentaires

Masse du produit	0.141 kg
Position de montage	Toutes positions
Ouverture positive	Sans
Durée de vie mécanique	5000000 cycles
Mode de raccordement	Borniers à vis étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² IEC 60947-1
Couple de serrage	0.8 N.m 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 IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	0.55 A 125 V DC-13 A600-Q600 3 A 240 V AC-15 A600-Q600
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	≤ 0.1 kA 600 V DC-13 ≤ 0.27 kA 250 V DC-13 ≤ 0.55 kA 125 V DC-13 ≤ 12 kA 600 V AC-15 7200 VA ≤ 15 kA 480 V AC-15 7200 VA ≤ 30 kA 240 V AC-15 7200 VA
Pouvoir assigné de coupure	≤ 0.1 kA 600 V DC-13 ≤ 0.27 kA 250 V DC-13 ≤ 0.55 kA 125 V DC-13 ≤ 1.2 kA 600 V AC-15 720 VA ≤ 1.5 kA 480 V AC-15 720 VA ≤ 3 kA 240 V AC-15 720 VA ≤ 6 kA 120 V AC-15 720 VA

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 IEC 60529 IP66 NF C 20-010

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6
Normes	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508
Tenue aux vibrations	7 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn IEC 60068-2-27
RoHS EUR date de conformité	2Q2009
RoHS EUR status	Sera conforme

Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------