

Fiche produit

Caractéristique

9001KR1RH13

bouton-poussoir rouge Ø 30 - à impulsion affleurant - 1 OF



Principale

gamme de produits	Harmony 9001K
fonction produit	bouton-poussoir complet
nom abrégé de l'appareil	9001K
type d'unité de commande	rappel à ressort
profil de l'unité de commande	noyé, rouge marquage: non marqué,

Complémentaires

matériau de la collerette	métal plaqué chrome
diamètre de fixation	30 mm
forme de la tête de l'unité de signalisation	octogonal
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 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
[Ie] courant assigné d'emploi	0,125 240 V AC-15 A600-Q600 NEMA 0.55 A 125 V DC-13 A600-Q600 NEMA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V, niveau de pollution: 3 conformément à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV conformément à 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
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[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 <= 0.1 kA à 600 V DC-13

	<= 0.27 kA à 250 V DC-13 <= 0.55 kA à 125 V DC-13 <= 1.2 kA à 600 V AC-15, 720 VA <= 1.5 kA à 480 V AC-15, 720 VA
description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF
largeur hors tout CAO	48 mm
hauteur hors tout CAO	45 mm
profondeur hors tout CAO	56 mm
poids	0.121 kg

Environnement

normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
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 IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn conformément à IEC 60068-2-27
classe de protection contre les chocs électriques	classe II conformément à IEC 61140
degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Caractéristiques environnementales

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0921 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------