

# Fiche produit

## Caractéristique

# 9001KR4RH6

bouton-poussoir rouge Ø 30 coup-de-poing 35 mm - à impulsion - 1 O



### Principales

gamme de produits	Harmony 9001K
fonction produit	bouton-poussoir à tête bombée non lumineux
nom abrégé de l'appareil	9001K
type d'unité de commande	rappel à ressort
profil de l'unité de commande	rouge bouton coup de poing de Ø 35 mm non marqué

### Complémentaires

matériau de la collerette	métal plaqué chrome
diamètre de fixation	30 mm
poids	0.154 kg
position de montage	toutes positions
forme de la tête de l'unité de signalisation	rond
matière de la tête	plastique
info supplémentaire de l'unité de commande	snap in knob
positions de l'unité de commande	2 positions
description des contacts	1 "O"
fonctionnement des contacts	à action dépendante
ouverture positive	avec conformément à IEC 60947-5-2
durée de vie mécanique	5000000 cycle
mode de raccordement	borniers à vis-étrier (1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) conformément à EN/IEC 60947-1
couple de serrage	0.8 N.m conformément à EN/IEC 60947-1
forme de la tête de vis	à encoche transversale tête
matériau des contacts	contacts alliage d'argent
protection contre les courts-circuits	10 A (cartouche fusible conformément à EN/IEC 60947-5-1)
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	10 A
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) conformément à EN/IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV conformément à EN/IEC 60947-1
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	0,125 à 240 V AC-15, A600-Q600 conformément à NEMA 0.55 A à 125 V DC-13, A600-Q600 conformément à NEMA
[I <sub>cm</sub> ] 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

## Environnement

traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C
catégorie de surtension	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 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	NEMA UL 508
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

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------