

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przycisk grzybkowy, Harmony 9001K, Ø40 czerwony 2 pozycyjny stabilny LED 24VAC/DC 1NO + 1NC

9001KR9P35RH13

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Przycisk sterujący podświetlany
skrótowa nazwa urządzenia	K
typ elementu napędowego	Push-pull (załączenie przez popchnięcie, wyłączenie przez pociągnięcie)
Rodzaj elementu napędowego	Czerwony grzybkowy Ø 41 mm
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Screw-on plastic

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
źródło światła	Żarówka
źródło światła	Żarówka
Mocowanie źródła światła	BA 9s
Zasilanie elementu świetlnego	Bezpośredni
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...28 V AC/DC
typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Położenie pracy	W każdym położeniu
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	10 A, AC-15 10 A, DC-13
Działanie styków	Standardowe
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czerwony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...28 V
Zasilanie elementu świetlnego	Full voltage
Rodzaj elementu napędowego	Grzybkowy Ø 41 mm
Rodzaj elementu napędowego	Push-pull (załączenie przez popchnięcie, wyłączenie przez pociągnięcie)
Położenie elementu napędowego	2 położenia
Rozmiar	30 mm

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CSA LR 25490 class 3211 03 CE z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR NEMA
----------------------	--

stopień ochrony NEMA	NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13
----------------------	-------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	5,08 cm
-----------------------	---------

Szerokość opakowania 1	5,842 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	11,43 cm
----------------------	----------

Waga opakowania 1	185,973 g
-------------------	-----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Numer SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony 9001K



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony 9001K



- 

Improved security thanks to finger-safe contact blocks and light modules
- 

Single screw Contact Block Fastening
- 

Robustness to withstand the harshest environments
- 

Automatic self-grounding operators without additional wiring
- 

Large metal set of accessories to customize your product