

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Napęd przyciskku, Harmony 9001K, 600V AC, 10A, Ø30

9001K1L1RH13

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Przycisk sterujący podświetlany
skrótowa nazwa urządzenia	K
typ elementu napędowego	Samoczynny powrót
Rodzaj elementu napędowego	Czerwony kryty
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Plastic guard

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
źródło światła	Żarówka
źródło światła	Żarówka
Mocowanie źródła światła	BA 9s
Zasilanie elementu świetlnego	Poprzez zintegrowany transformator
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	110...120 V AC
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]	110...120 V
Zasilanie elementu świetlnego	Poprzez zintegrowany transformator
Rodzaj elementu napędowego	Kryty
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz
Rozmiar	30 mm

Środowisko pracy

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

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	6,000 cm
------------------------------	----------

Szerokość opakowania 1	7,000 cm
-------------------------------	----------

Długość opakowania 1	12,500 cm
-----------------------------	-----------

Waga opakowania 1	284,000 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