

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony 9001K Przycisk grzybkowy, Ø35, czerwony, 2 pozycyjny, metalowy, z blokiem styków, 1NO + 1NC

9001KR4RH13

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
skrótowa nazwa urządzenia	K
typ elementu napędowego	Samoczynny powrót
Rodzaj elementu napędowego	Czerwony grzybkowy Ø 35 mm
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Snap-in plastic

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
źródło światła	bez
źródło światła	Bez
Zasilanie elementu świetlnego	Bez
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
Rodzaj elementu napędowego	Grzybkowy Ø 35 mm
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Rozmiar	30 mm

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CSA LR 25490 class 3211 03 NEMA CE z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR
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	5,588 cm
Szerokość opakowania 1	9,144 cm
Długość opakowania 1	4,572 cm
Waga opakowania 1	136,078 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 z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No