

Karta danych technicznych produktu

Parametry

9001KR9P35RH13

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



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Przycisk sterujący podświetlany
Skrócona 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[RETURN]CE[RETURN]z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR[RETURN]NEMA
Stopień ochrony NEMA	NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry techniczne przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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