

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przełącznik obrotowy, Harmony 9001K, 4 pozycyjny, 30 mm

9001KS88

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Główka przełącznika
skrótowa nazwa urządzenia	K
typ elementu napędowego	Utrzymywany
Rodzaj elementu napędowego	Bez nasadki without knob

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
Położenie elementu napędowego	4 pozycje
typ i konfiguracja styków	Bez bloku styków
prezentacja urządzenia	Podstawowy element
Rodzaj elementu napędowego	Bez pokrętła
Rodzaj elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rozmiar	30 mm
Cam profile	8

Środowisko pracy

stopień ochrony NEMA	NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13
Certyfikaty produktu	CSA LR24590 class 3211 03 CE z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,6 cm
Szerokość opakowania 1	5,799 cm
Długość opakowania 1	5,301 cm
Waga opakowania 1	117,934 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