

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przycisk wystający, Harmony 9001K, czarny, metalowy, 1NO+1NC, z blokiem styków

9001KR3BH13

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
skrótowa nazwa urządzenia	K
typ elementu napędowego	Samoczynny powrót
Rodzaj elementu napędowego	Czarny wystający
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Bez osłony

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	Czarny
Rodzaj elementu napędowego	Wystający
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Rozmiar	30 mm

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CE CSA LR 25490 class 3211 03 NEMA 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	127,006 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