

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Przycisk grzybkowy, Harmony
9001K, Ø40, zielony, 2 pozycyjny,
stabilny, metalowy

9001KR9G

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Główka do przycisku
skrótowa nazwa urządzenia	9001K
Rodzaj elementu napędowego	Zielony kryty
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Screw-on plastic

Parametry uzupełniające

Średnica montażowa	30 mm
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okragły
typ elementu napędowego	Samoczynny powrót
Materiał maskownicy	Metal
kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Zielony
Rodzaj elementu napędowego	Grzybkowy Ø 41 mm
Rodzaj elementu napędowego	Push-pull (załączenie przez popchnięcie, wyłączenie przez pociągnięcie)
Położenie elementu napędowego	2 położenia
typ i konfiguracja styków	Bez bloku styków

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,572 cm
Szerokość opakowania 1	5,588 cm
Długość opakowania 1	9,144 cm
Waga opakowania 1	117,934 g

Warunki gwarancji

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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika


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