

Karta danych technicznych 9001KR9G

produktu

Parametry

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



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Główka do przycisku
Skrócona 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	Okrągły
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

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.

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych 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.

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
