

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 9001K2L

## Harmony 9001K Operator podświetlanego przycisku, 30 mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Główka przycisku podświetlanego
Skrócona nazwa urządzenia	9001K
Rodzaj elementu napędowego	Bez nasadki kryty
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Bez osłony

### 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	Bez nasadki
Zasilanie elementu świetlnego	Bez
Rodzaj elementu napędowego	Wystający
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Typ i konfiguracja styków	Bez bloku styków

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,826 cm
Szerokość opakowania 1	5,588 cm
Długość opakowania 1	9,398 cm
Waga opakowania 1	104,326 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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

---