

Karta danych technicznych 9001KU47

produktu

Parametry

Harmony 9001K Nasadka do podświetlanego przycisku z osłoną, przezroczysta, 30 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Oslona gumowa
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Oslona
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Przycisk
Kolor	Przezroczysty

Parametry uzupełniające

Materiał	Guma silikonowa
Średnica montażowa	30 mm
Masa produktu	0,027 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,08 cm
Szerokość opakowania 1	7,112 cm
Długość opakowania 1	5,588 cm
Waga opakowania 1	45,359 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.

Warunki gwarancji

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

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.