

Karta danych technicznych 9001A9

produktu

Parametry

Harmony 9001K Plastikowa nasadka soczewki kopułowej, pomarańczowa, 30mm, Nema 1/2/3/3R/4/4X/12/13, IP66



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Typ produktu lub komponentu	Lens
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Soczewka
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Części zamienne
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Lampka sygnalizacyjna

Parametry uzupełniające

Kształt	Standardowe
Typ soczewki	Kopułkowy
Średnica montażowa	30 mm
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Bursztynowy
Masa produktu	0,005 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,032 cm
Szerokość opakowania 1	2,54 cm
Długość opakowania 1	2,54 cm
Waga opakowania 1	4,536 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

Warunki gwarancji

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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.