

Karta danych technicznych produktu

Parametry

9001KP7

Harmony 9001K Transformator podświetlenia, 220/240V, 30 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Główka lampki sygnalizacyjnej zasilania
Skrócona nazwa urządzenia	K

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Bez nasadki
Mocowanie źródła światła	BA 9s
Zasilanie elementu świetlnego	Poprzez transformator 220 V AC 50/60 Hz Poprzez transformator 240 V AC 50/60 Hz
Kształt łba śruby	Okrągły
Źródło światła	Żarówka
Tryb pracy	Normalny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	220...240 V
Zasilanie elementu świetlnego	Poprzez zintegrowany transformator
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz
Rozmiar	30 mm

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR[RETURN]CSA LR25490 class 3211 03
Stopień ochrony NEMA	NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,826 cm
Szerokość opakowania 1	5,842 cm
Długość opakowania 1	9,652 cm
Waga opakowania 1	226,796 g

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.

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
-----------	-------------