

Karta danych technicznych produktu

Parametry

9001K11J35LYFA

Harmony 9001K Przełącznik podświetlany Ø30 mm, bursztynowy, 2 pozycyjny, ryglowany, 24 V AC/DC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Główka przełącznika podświetlanego
Skrócona nazwa urządzenia	9001K
Typ elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rodzaj elementu napędowego	Bursztynowy Pokrętko z długim piórkem

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
Masa produktu	0,245 kg
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Ośmiokątny
Położenie elementu napędowego	2 położenia
Typ i konfiguracja styków	Bez bloku styków
Trwałość mechaniczna	500000 cykl
Zasilanie elementu świetlnego	Bezpośredni
Źródło światła	LED
Mocowanie źródła światła	BA 9s
Kolor elementu świetlnego	Bursztynowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Zgodność produktu	9001KA2 strona 1 lub 2
Prezentacja urządzenia	Podstawowy element
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Bursztynowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...28 V
Kolor źródła światła	Żółty
Rodzaj elementu napędowego	Pokrętko z długim piórkem
Rodzaj elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rozmiar	30 mm
Źródło światła	LED
Cam profile	5

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529

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.

Stopień ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
Normy	EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	UL 508[RETURN]NEMA
Odporność na wibracje	7 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn zgodnie z IEC 60068-2-27

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	11,43 cm
Waga opakowania 1	249,476 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
-----------	-------------