

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

9001K11J35LYFA

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Główka przełącznika podświetlanego
skrótowa nazwa urządzenia	9001K
typ elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rodzaj elementu napędowego	Bursztynowy Pokrętło 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	Pokrętło z długim piórkem
Rodzaj elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rozmiar	30 mm
źródło światła	LED
Cam profile	5

### Środowisko pracy

<b>Pokrycie ochronne</b>	TC
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-25...70 °C
<b>Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny</b>	Klasa II zgodnie z IEC 61140
<b>stopień ochrony IP</b>	IP66 zgodnie z IEC 60529
<b>stopień ochrony NEMA</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
<b>Normy</b>	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
<b>Certyfikaty produktu</b>	UL 508 NEMA
<b>Odporność na wibracje</b>	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Odporność na wstrząsy</b>	50 gn zgodnie z IEC 60068-2-27

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	4,826 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	5,842 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	11,43 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	249,476 g

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Numer SCIP	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

### Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No