

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Harmony 9001K Przełącznik wyboru, 600V AC, 10A, Ø30

9001K11J35LGFG

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	Zielony Pokrętło z długim piórkiem

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	Zielony
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	Zielony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...28 V
Kolor źródła światła	Zielony
Rodzaj elementu napędowego	Pokrętło z długim piórkiem
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
stopień ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
Normy	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-1 JIS C 852
Certyfikaty produktu	UL 508 NEMA
Odporność na wibracje	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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	4,572 cm
Szerokość opakowania 1	5,334 cm
Długość opakowania 1	9,144 cm
Waga opakowania 1	167,829 g

Warunki gwarancji

Gwarancja	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	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

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