



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001SK
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik
Skrócona nazwa urządzenia	9001SK
Typ elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rodzaj elementu napędowego	Czarny Standardowe pokrętko

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	30 mm
Położenie elementu napędowego	3 położenia
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
Zgodność produktu	9001KA1 strona 1 lub 2
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czarny
Rodzaj elementu napędowego	Standardowe pokrętko
Rodzaj elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rozmiar	30 mm
Cam profile	3

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 1/2/3/3R/4/4X/6/12/13
Certyfikaty produktu	z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR[RETURN]CSA LR24590 class 3211 03[RETURN]CE

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,826 cm
Szerokość opakowania 1	5,588 cm
Długość opakowania 1	9,398 cm
Waga opakowania 1	86,183 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, ocenić 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
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------