

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## 9001SKS88B

Harmony 9001K Przełącznik wyboru 4  
pozycyjny, 30 mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001SK
Typ produktu lub komponentu	Główka przełącznika
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	4 pozycje
Typ i konfiguracja styków	Bez bloku styków
Zgodność produktu	9001KA1 strona 1 lub 2
Prezentacja urządzenia	Podstawowy element
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czarny
Rodzaj elementu napędowego	Standardowe pokrętko
Rodzaj elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Rozmiar	30 mm
Cam profile	8

### 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	CSA LR24590 class 3211 03[RETURN]z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR[RETURN]CE

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,112 cm
Szerokość opakowania 1	5,842 cm
Długość opakowania 1	5,08 cm
Waga opakowania 1	58,967 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	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------