

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje

## Przełącznik krzywkowy - 2-bieg. - 90° - 20 A - dla Ø 22 mm



K2B1002HCH

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony K
Typ produktu lub komponentu	Kompletny przełącznik krzywkowy
Nazwa komponentu	K2
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	20 A
Miejsce montażu	Przednie
sposób mocowania	Otwór Ø22 mm
Typ główki przełącznika krzywkowego	Z płytką czołową 45 x 45 mm
typ elementu napędowego	Czarny Piórko pokrętła, długość = 35 mm
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Bez
Opis etykiety	Z metaliczny opis, 0 - 1 czarny znakowanie
Działanie łącznika krzywkowego	Łącznik
Powrót	Bez
Położenie WYŁ.	Z położeniem WYŁ.
Opis biegunów	2P
Położenia łączeniowe	W prawo: 0° - 90°
stopień ochrony IP	IP65 conforming to IEC 60529

### Parametry uzupełniające

Kąt łączenia	90 °
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	690 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowy prąd cieplny [I <sub>th</sub> ]	16 A
Moc znamionowa w W	1300 W AC-3, 230 V 1 faza zgodnie z IEC 60947-3 14000 W AC-21, 400 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 17000 W AC-21, 500...660 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 2200 W AC-3, 230 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 2200 W AC-3, 400 V 1 faza zgodnie z IEC 60947-3 4000 W AC-23A, 230 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 4000 W AC-3, 400 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 4000 W AC-3, 500 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 4000 W AC-3, 690 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 5500 W AC-23A, 400 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 5500 W AC-23A, 500 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 5500 W AC-23A, 690 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 8000 W AC-21, 230 V 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3

<b>prąd znamionowy AC [Ie]</b>	8 A w 400 V AC-3 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 10,8 A w 400 V AC-23A 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 14,6 A w 230 V AC-23A 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 4,7 A w 690 V AC-3 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 6,4 A w 690 V AC-23A 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 6,5 A w 500 V AC-3 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 8,3 A w 230 V AC-3 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 8,9 A w 500 V AC-23A 3 fazy zgodnie z IEC 60947-3 2 A w 500 V AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1 3 A w 400 V AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1 4 A w 230 V AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1
<b>trwałość elektryczna</b>	200000 cykl AC-23 200000 cykl AC-3 600000 cykl AC-15 600000 cykl AC-21
<b>Maximum operating rate</b>	2,5 c./min AC-21 2,5 c./min AC-23 2,5 c./min AC-3 8,333 c./min AC-15
<b>Prąd zwarciaowy</b>	10000 A
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>	20 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG
<b>znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	4 kV w funkcji izolacyjnej 6 kV zgodnie z IEC 60947-1
<b>Działanie styków</b>	Działanie wolne
<b>Skuteczne otwarcie</b>	Z
<b>Przyłącza elektryczne</b>	Zaciski śrubowe elastyczny, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Zaciski śrubowe stały, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>trwałość mechaniczna</b>	1000000 cykl
<b>CAD szerokość całkowita</b>	45 mm
<b>CAD wysokość całkowita</b>	50 mm
<b>CAD głębokość całkowita</b>	49 mm
<b>Masa produktu</b>	0,15 kg

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	IEC 60947-3 dla Obwód zasilający IEC 60947-5-1 dla Obwód sterowania CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 dla Obwód sterowania GB/T 14048.3 dla Obwód zasilający
<b>certyfikacja produktu</b>	CSA 240 V 3 hp 3 fazy 2 -biegun(y) UL 240 V 0,33 hp 1 faza 2 -biegun(y) CSA 240 V 1 hp 1 faza UL 240 V 1 hp 3 fazy CCC
<b>Pokrycie ochronne</b>	TC
<b>temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-25...55 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>Odporność na wstrząsy</b>	30 gn zgodnie z IEC 68-2-27
<b>Odporność na wibracje</b>	5 gn (f = 10...150 Hz) zgodnie z IEC 68-2-6
<b>kategoria przepięć</b>	Klasa 2 conforming to IEC 536 Klasa 2 conforming to NF C 20-030

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	11,000 cm
Waga opakowania 1	157,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,701 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	320
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	62,432 kg

## 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 >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

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