

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony K Przełącznik krzywkowy piórko 3P zaciski śrubowe

K30F013UP

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony K
Typ produktu lub komponentu	Kompletny przełącznik krzywkowy
Nazwa komponentu	K30
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	32 A
Miejsce montażu	Przednie
sposób mocowania	4 otwory
Typ główki przełącznika krzywkowego	Z płytką czołową 64 x 64 mm
typ elementu napędowego	Czarny Piórko pokrętła
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Bez
Opis etykiety	Z metaliczny opis, 1 - 2 czarny znakowanie
Działanie łącznika krzywkowego	Przełącznik
Powrót	Bez
Położenie WYŁ.	Bez położenia WYŁ.
Opis biegunów	3P
Położenia łączeniowe	W lewo: 330° W prawo: 30°
stopień ochrony IP	IP40 conforming to IEC 60529

Parametry uzupełniające

Kąt łączenia	30 °
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	690 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Prąd zwarciovoy	5000 A
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	50 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	6 kV zgodnie z EN 947-1 6 kV zgodnie z IEC 947-1
Działanie styków	Działanie wolne
Skuteczne otwarcie	Z
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe elastyczny, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 4 mm ² Zaciski śrubowe stały, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 6 mm ²
Moment dokręcania	1,2 N.m

Zdolność łączeniowa w mA	11000 mA DC w 120 V 2 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 11000 mA DC w 180 V 3 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 11000 mA DC w 60 V 1 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 1200 mA DC w 220 V 1 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 1200 mA DC w 440 V 2 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 1200 mA DC w 660 V 3 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 16000 mA DC w 140 V 3 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 16000 mA DC w 48 V 1 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 16000 mA DC w 95 V 2 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 23000 mA DC w 120 V 2 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 23000 mA DC w 180 V 3 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 23000 mA DC w 60 V 1 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 25000 mA DC w 30 V 1 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 25000 mA DC w 60 V 2 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 25000 mA DC w 90 V 3 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 3200 mA DC w 110 V 1 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 3200 mA DC w 220 V 2 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 3200 mA DC w 330 V 3 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 32000 mA DC w 140 V 3 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 32000 mA DC w 24 V 1 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 32000 mA DC w 24 V 1 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 32000 mA DC w 48 V 1 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 32000 mA DC w 48 V 2 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 32000 mA DC w 48 V 2 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 32000 mA DC w 70 V 3 zaciski dla indukcyjne obciążenie (T = 50 ms) 32000 mA DC w 70 V 3 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 32000 mA DC w 95 V 2 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 400 mA DC w 440 V 1 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 400 mA DC w 660 V 2 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 6500 mA DC w 110 V 1 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 6500 mA DC w 220 V 2 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms) 6500 mA DC w 330 V 3 zaciski dla rezystancyjne obciążenie (T = 1 ms)
---------------------------------	--

trwałość mechaniczna	300000 cykl
CAD szerokość całkowita	64 mm
CAD wysokość całkowita	64 mm
CAD głębokość całkowita	106 mm
Masa produktu	0,425 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
certyfikacja produktu	CULus 120 V 2 hp 1 faza CULus 240 V 5 hp 1 faza CULus 240 V 5 hp 3 fazy CULus 480 V 20 hp 3 fazy
Pokrycie ochronne	TC
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
kategoria przepięć	Klasa 2 conforming to IEC 60536 Klasa 2 conforming to NF C 20-030

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,2 cm
Szerokość opakowania 1	7,2 cm
Długość opakowania 1	36,4 cm
Waga opakowania 1	271,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03

Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	8,843 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	2
---	---

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

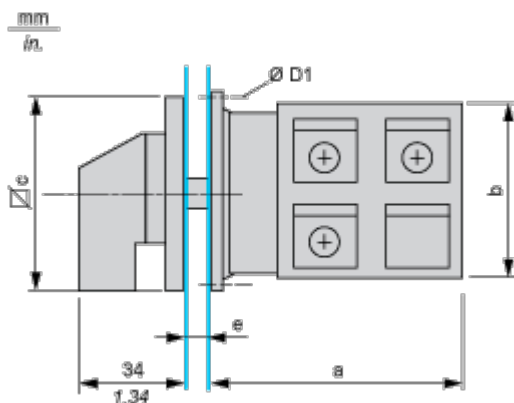
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----

Dimensions Drawings

Dimensions

Front Mounting



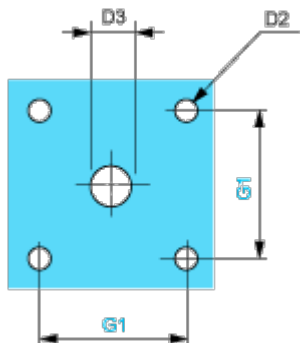
e support panel thickness 0.5 to 5.5 mm / 0.02 to 0.22 in in.

a		b		c		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
66.4	2.61	58	2.28	64	2.52	4.1	0.16

Mounting and Clearance

Panel Cut-Out

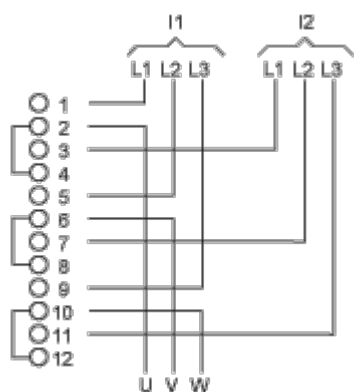
Front Mounting



D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
4.5	0.18	10	0.39	48	1.89

Technical Description

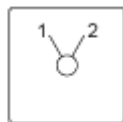
Link Positions (Factory Mounted)



I1 Input 1

I2 Input 2

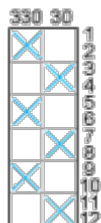
Marking



Angular Position of Switch



Switching Program



Convention Used for Switching Program Representation



Contact closed



Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions



Sealed assembly for auto-maintain control



Overlapping contacts



Spring return position: for a switching angle of 90° , spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

Example:

