

Stycznik miniaturowy, przyłącze śrubowe, 2 NO + 2 NC mocowanie zatrzaskowe na szynie montażowej DC 230V uruchamianie DC



Figure similar

oznaczenie produktu	Stycznik miniaturowy
oznaczenie typu produktu	3TK20
Wielkość stycznika	0
stopień ochrony IP od przodu	IP20
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2	Q
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	4
liczba zestyków zwiernych dla styków głównych	2
liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych	2
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-1 przy 400 V <ul style="list-style-type: none"> — przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa • przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa 	16 A
	9 A

moc robocza	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-1 przy 400 V wartość znamionowa • przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa 	10 kW 4 kW
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące przy DC	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość znamionowa 	230 V
Wersja sterowania mechanizmem napędowym	Konwencjonalny
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
<ul style="list-style-type: none"> • bezzwłoczny • styk zwłoczny 	0 0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> • bezzwłoczny • styk wyprzedzający 	0 0
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> • montaż szeregowy 	Tak
wysokość	48 mm
szerokość	45 mm
głębokość	68 mm
wykonanie przyłącza elektrycznego	
<ul style="list-style-type: none"> • dla głównego obwodu prądowego • dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania 	Przyłącze śrubowe Przyłącze śrubowe

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=3TK2022-0BP4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3TK2022-0BP4>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2022-0BP4>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TK2022-0BP4&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I²t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2022-0BP4/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3TK2022-0BP4&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

13.09.2019