

Stycznik pomocniczy, 22E, EN 50011, 2 NO + 2 NC, mocowanie zatraskowe uruchamianie DC z diodą (Schindler) DC 21,5V



Figure similar

oznaczenie typu produktu	3TH2
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	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2	K
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące przy DC	
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa 	21,5 V
Wykonanie tłumika przepięć	Z diodą
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	2
<ul style="list-style-type: none"> zwłoczny 	0
<ul style="list-style-type: none"> styk zwłoczny 	0
<ul style="list-style-type: none"> łączenie bezprzerwowe 	0

liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	2
<ul style="list-style-type: none"> • zwłoczny • styk wyprzedzający • łączenie bezprzerwowe 	0 0 0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
Oznaczenia numerowe i literowe dla elementów łączeniowych	22 E
prąd roboczy przy AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 230 V wartość znamionowa • przy 400 V wartość znamionowa 	4 A 3 A
wysokość	48 mm
szerokość	45 mm
głębokość	68 mm
wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącze śrubowe
Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	400 000; Z 0,3 x Ie
Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508	20 y
ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym	Ochrona przed dotknięciem palcem

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?mlfb=3TH2022-0GU4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2022-0GU4>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-0GU4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2022-0GU4&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwalania, I²t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-0GU4/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2022-0GU4&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

13.09.2019