

Stycznik pomocniczy, 22E, EN 50011, 2 NO + 2 NC przyłącze kabla płaskiego uruchamianie AC AC 120V 60Hz/AC 110V 50Hz



Figure similar

oznaczenie typu produktu	3TH2
Wielkość stycznika	0
stopień ochrony IP od przodu	IP00
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	AC
zasilające napięcie sterujące przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	110 V
• przy 60 Hz wartość znamionowa	120 V
Częstotliwość napięcia sterującego	
• 1 wartość znamionowa	50 Hz
• 2 wartość znamionowa	60 Hz
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	2

• zwłoczny	0
• styk zwłoczny	0
• łączenie bezprzerwowe	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	2
• zwłoczny	0
• styk wyprzedzający	0
• łączenie bezprzerwowe	0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
Oznaczenia numerowe i literowe dla elementów łączeniowych	22 E
prąd roboczy przy AC-15	
• przy 230 V wartość znamionowa	4 A
• przy 400 V wartość znamionowa	3 A
wysokość	48 mm
szerokość	45 mm
głębokość	64,5 mm
wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącza płaskie 2x 2,8 mm
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=3TH2022-1AK6>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2022-1AK6>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-1AK6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2022-1AK6&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I²t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-1AK6/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2022-1AK6&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

13.09.2019