



Figure similar

Stycznik pomocniczy, 44E, EN 50011, 4 NO + 4 NC, przyłącze śrubowe
uruchamianie AC AC 110V 50Hz/AC 132V 60Hz

oznaczenie produktu	Stycznik pomocniczy
oznaczenie typu produktu	3TH4
Wielkość stycznika	0
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Dyrektywa RoHS (data)	12/31/2009
Waga	0,429 kg
temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... +55 °C
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	110 V
• przy 60 hz wartość znamionowa	132 V
Częstotliwość napięcia sterującego	
• 1 wartość znamionowa	50 Hz
• 2 wartość znamionowa	60 Hz
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	4
• zwłoczny	0
• styk zwłoczny	0
• łączenie bezprzerwowe	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	4
• zwłoczny	0
• styk wyprzedzający	0
• łączenie bezprzerwowe	0
liczba zestyków przełączających dla styków pomocniczych	0
Oznaczenia numerowe i literowe dla elementów łączeniowych	44 E
prąd roboczy przy AC-15	
• przy 230 V wartość znamionowa	10 A
• przy 400 V wartość znamionowa	6 A
rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 50022
wysokość	78 mm
szerokość	45 mm
głębokość	102 mm
wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącze śrubowe
Dane związane z bezpieczeństwem	
funkcja produktu wymuszone otwarcie zg. z IEC 60947-5-1	Tak
Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	1 000 000; Z 0,3 x Ie
IEC 61508	

Wartość T1 • dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508	20 a
Bezpieczeństwo elektryczne	
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP00; IP20 z dokręconymi śrubami, również w przypadku nieużywanych styków

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval					Functional Safety
					Type Examination Certificate

Test Certificates	other	Railway
Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	Special Test Certificate
Miscellaneous	Confirmation	Special Test Certificate

Environment

[Environmental Conformations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3TH4244-0AF0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4244-0AF0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4244-0AF0>

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

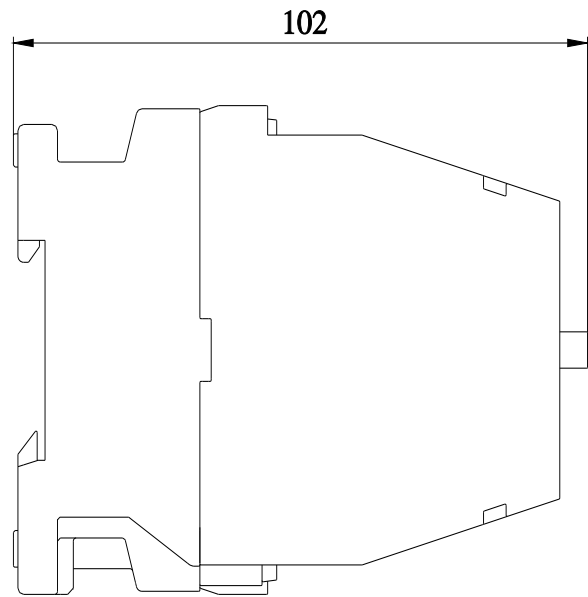
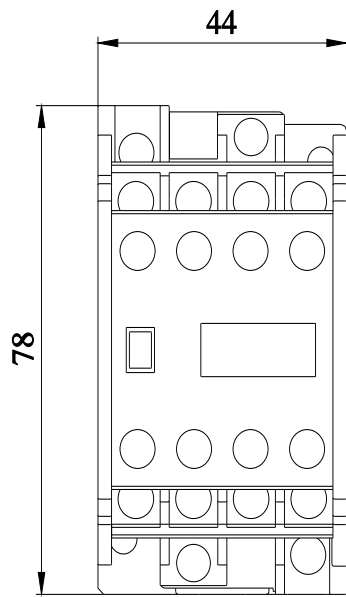
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4244-0AF0&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I_t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4244-0AF0/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4244-0AF0&objecttype=14&gridview=view1>



Ostatnia zmiana:

25.10.2024 