



Figure similar

Stycznik pomocniczy, 62E, EN 50011, do zastosowań na kolei 6 NO + 2 NC, przyłączy śrubowe zakres pracy 0,7...1,25xUS połączone z waristorem DC 110V

<b>oznaczenie produktu</b>	Stycznik pomocniczy
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3TH4
<b>Wielkość stycznika</b>	0
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>Dyrektywa RoHS (data)</b>	03/01/2017
<b>Waga</b>	0,66 kg
temperatura otoczenia podczas pracy	-40 ... +70 °C
<b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>	DC
<b>zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa</b>	110 V
<b>Wykonanie tłumika przepięć</b>	Z waristorem
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwłoczny</li> <li>• styk zwłoczny</li> <li>• łączenie bezprzenowowe</li> </ul>	0 0 0
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwłoczny</li> <li>• styk wyprzedzający</li> <li>• łączenie bezprzenowowe</li> </ul>	0 0 0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
<b>Oznaczenia numerowe i literowe dla elementów łączeniowych</b>	62 E
<b>prąd roboczy przy AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 230 V wartość znamionowa</li> <li>• przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	10 A 6 A
<b>rodzaj montażu</b>	Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 50022
<b>wysokość</b>	78 mm
<b>szerokość</b>	45 mm
<b>głębokość</b>	135 mm
wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłączy śrubowe
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>	
funkcja produktu wymuszone otwarcie zg. z IEC 60947-5-1	Tak
<b>Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920</b>	1 000 000; Z 0,3 x Ie
IEC 61508	
<b>Wartość T1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508</li> </ul>	20 a
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	
<b>stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529</b>	IP00; IP20 z dokręconymi śrubami, również w przypadku nieużywanych styków

## Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval					Functional Safety
					<a href="#">Type Examination Certificate</a>

Test Certificates				other	Railway
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>

Environment
<a href="#">Environmental Conformations</a>

## 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=3TH4262-0LF4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4262-0LF4>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4262-0LF4>

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

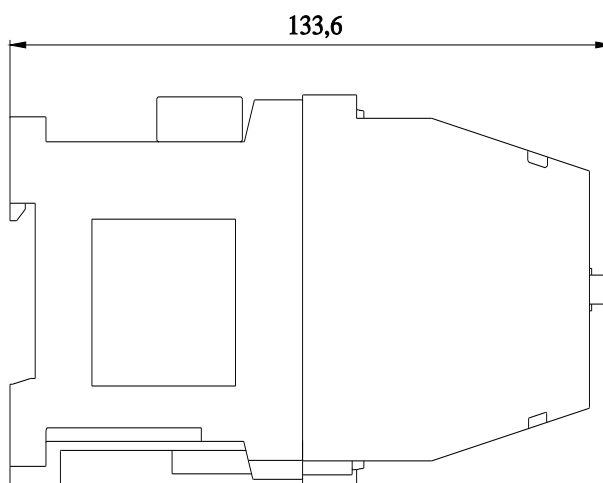
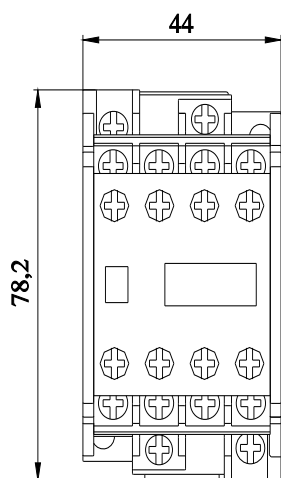
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4262-0LF4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4262-0LF4&lang=en)

Charakterystyka: Zachowanie wyzwiania, I<sup>2</sup>t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4262-0LF4/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4262-0LF4&objecttype=14&gridview=view1>



---

Ostatnia zmiana:

25.10.2024 