



contattore ausiliario, 62E, DIN EN 50011, per applicazioni ferroviarie 6NO+2 NC, morsetto a vite campo di lavoro 0,7 ... 1,25 x US con varistore cablato DC 110V

<b>denominazione del prodotto</b>	Contattore ausiliario
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3TH4
<b>grandezza costruttiva del contattore</b>	0
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	03/01/2017
temperatura ambiente durante l'esercizio	-40 ... +70 °C
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	110 V
<b>esecuzione del limitatore di sovratensione</b>	con varistore
<b>numero dei contatti nC per contatti ausiliari</b>	2
• con commutazione ritardata	0
• con commutazione in anticipo	0
• con commutazione in sovrapposizione	0
<b>numero dei contatti nO per contatti ausiliari</b>	6
• con commutazione ritardata	0
• con commutazione in anticipo	0
• con commutazione in sovrapposizione	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
<b>numero e lettera di riconoscimento contatti</b>	62 E
<b>corrente di impiego con AC-15</b>	
• con 230 V valore nominale	10 A
• con 400 V valore nominale	6 A
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
<b>altezza</b>	78 mm
<b>larghezza</b>	45 mm
<b>profondità</b>	135 mm
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
<b>Sicurezza</b>	
<b>valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	1 000 000; con 0,3 x Ie
IEC 61508	
<b>valore T1</b>	
• per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	20 a
Sicurezza elettrica	
<b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b>	IP00; IP20 con viti serrate, anche per i contatti non utilizzati
<b>Approvazioni Certificati</b>	
General Product Approval	



Test Certificates

other

Railway

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

#### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TH4262-0LF4>

Generatore CAx online

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

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

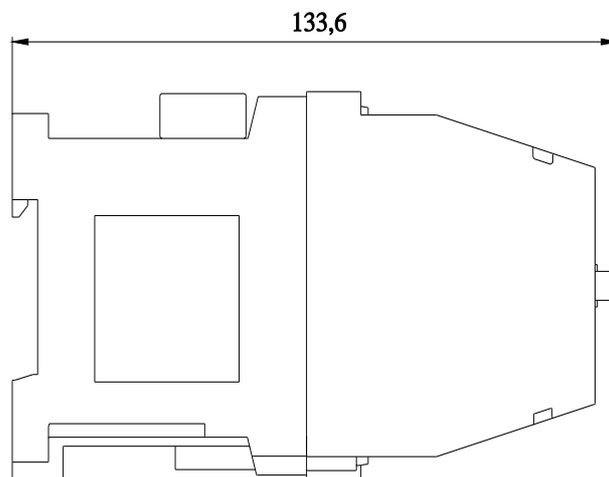
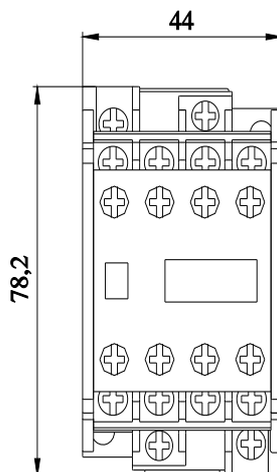
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4262-0LF4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4262-0LF4&lang=en)

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata

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

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

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



Ultima modifica:

20/12/2023