






contattore ausiliario, 73E, EN 50011, 7 NO + 3 NC, morsetti a vite, comando in DC, DC 24V

<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				
<b>Peso netto per UQ</b>	0,692 kg				
temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +55 °C				
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	DC				
<b>tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale</b>	24 V				
<b>numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	3				
• con commutazione ritardata	0				
• con commutazione in anticipo	0				
• con commutazione in sovrapposizione	0				
<b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	7				
• 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>	73 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>	55 mm				
<b>profondità</b>	135 mm				
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite				
<b>Sicurezza</b>					
funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1	Sì				
<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				
<b>Sicurezza elettrica</b>					
<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>					
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>				
<a href="#">Environmental Conformations</a>					
<b>Functional Safety</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>			



other      Railway

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3TH4373-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH4373-0BB4>

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

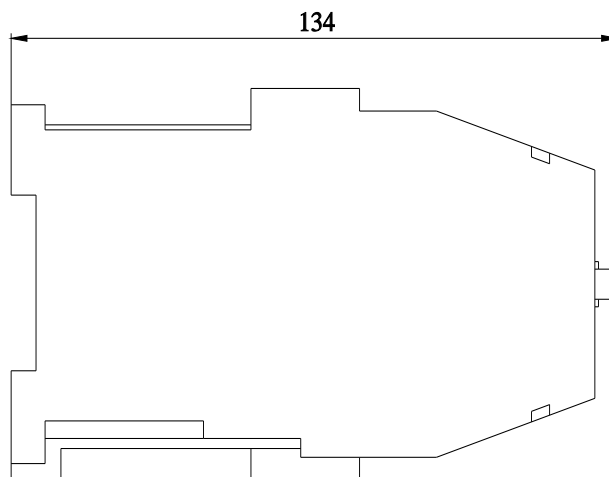
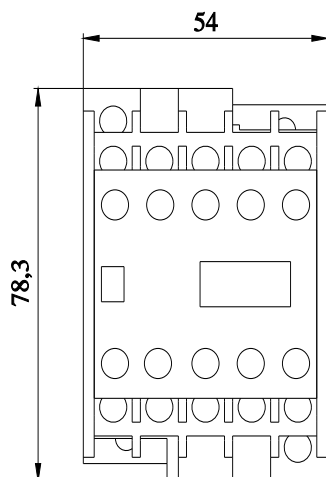
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4373-0BB4&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4373-0BB4&lang=en)

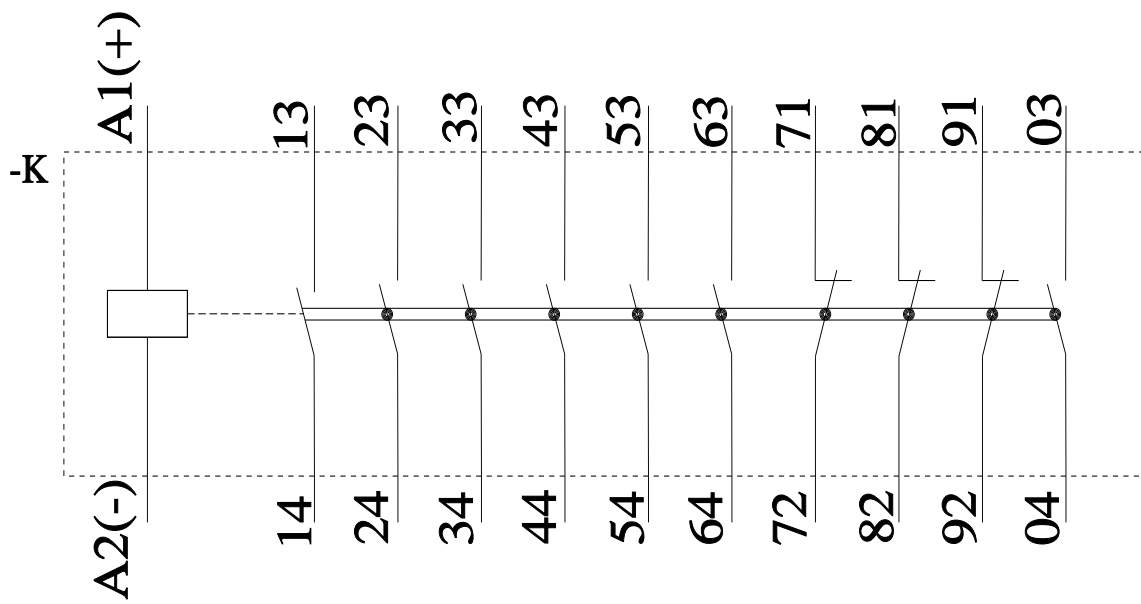
Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4373-0BB4>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)





Ultima modifica:

02/04/2025