



Figura simile

contattore ausiliario, 80E, EN 50011, 8 NO, morsetti a vite, sistema magnetico DC con varistore integrato DC 24V

denominazione del prodotto	Contattore ausiliario
designazione del tipo di prodotto	3TH4
grandezza costruttiva del contattore	0
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017
Peso netto per UQ	0,663 kg
temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
<ul style="list-style-type: none"> • con commutazione ritardata • con commutazione ritardata • con commutazione in sovrapposizione 	0 0 0
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	8
<ul style="list-style-type: none"> • con commutazione ritardata • con commutazione in anticipo • con commutazione in sovrapposizione 	0 0 0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero e lettera di riconoscimento contatti	80 E
corrente di impiego con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale 	10 A 6 A
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
altezza	78 mm
larghezza	45 mm
profondità	135 mm
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
Sicurezza	
funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1	Sì
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000; con 0,3 x Ie
IEC 61508	
valore T1	
<ul style="list-style-type: none"> • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 	20 a
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con viti serrate, anche per i contatti non utilizzati

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



General Product Approval	Functional Safety	Test Certificates			
--------------------------	-------------------	-------------------	--	--	--



[Type Examination Certificate](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

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=3TH4280-5KB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH4280-5KB4>

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

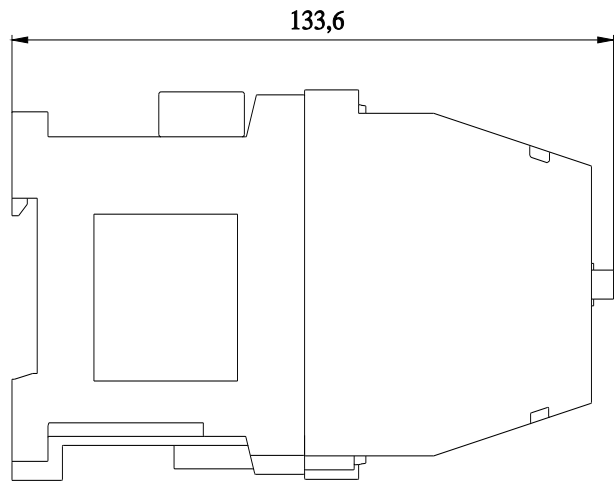
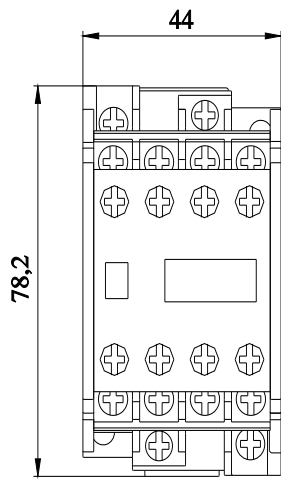
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4280-5KB4&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4280-5KB4>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ultima modifica:

02/04/2025 