






contattore ausiliario 80 E DIN EN 50011 8 NO, comando in corrente continua per British Rail DC 96 V

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	0,676 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	96 V	
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0	
• con commutazione ritardata	0	
• con commutazione in anticipo	0	
• con commutazione in sovrapposizione	0	
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	8	
• con commutazione ritardata	0	
• con commutazione in anticipo	0	
• con commutazione in sovrapposizione	0	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0	
numero e lettera di riconoscimento contatti	80 E	
corrente di impiego con AC-15		
• con 230 V valore nominale	10 A	
• con 400 V valore nominale	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	attacco capocorda a forcella	
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		
• 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 Conformations		
		
		
Functional Safety	Test Certificates	other

[Type Examination Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[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=3TH4280-6CH8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH4280-6CH8>

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=3TH4280-6CH8&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4280-6CH8>

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:

18/04/2025