

limitatore di sovratensione combinazione di diodi (diodo e diodo Zener) con distanziatori per cavi DC 24 ... 250 V breve tempo di disinserzione per il montaggio sul morsetto della bobina per contattori ausiliari 3TH



categoria del prodotto	Limitatore di sovratensione	
denominazione del prodotto	Combinazione di diodi	
designazione del tipo di prodotto	3TX7	
idoneità all'impiego	per 3TH4	
<b>Dati tecnici generali</b>		
certificato di idoneità	CE / UL / CSA	
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017	
Peso netto per UQ	0,015 kg	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC	
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 ... 250 V	
esecuzione del limitatore di sovratensione	Combinazione di diodi	
<b>Condizioni ambientali</b>		
temperatura ambiente		
• durante l'esercizio	-25 ... +55 °C	
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C	
<b>Approvazioni Certificati</b>		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Con-  
firmations](#)



EG-Konf.



UL



other

[Confirmation](#)

### 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=3TX7402-3D>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX7402-3D>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TX7402-3D>

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=3TX7402-3D&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7402-3D&lang=en)

---

Ultima modifica:

02/04/2025 