



limitatore di sovratensione varistore AC/DC 24 V per contattori grandezza costruttiva 12

categoria del prodotto	Limitatore di sovratensione	
denominazione del prodotto	Varistore	
designazione del tipo di prodotto	3TX2	
idoneità all'impiego	per contattori 3T.7	
Dati tecnici generali		
certificato di idoneità	CE / UL / CSA	
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006	
Peso netto per UQ	0,012 kg	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC	
tensione di alimentazione di comando con AC	<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valore nominale 24 V a 60 Hz valore nominale 24 V 	
frequenza della tensione di alimentazione comando	<ul style="list-style-type: none"> 1 valore nominale 50 Hz 2 valore nominale 60 Hz 	
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V	
esecuzione del limitatore di sovratensione	Varistore	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio -25 ... +55 °C durante l'immagazzinaggio -40 ... +80 °C 	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)



[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/Catalog/product?mlfb=3TX2746-2F>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX2746-2F>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TX2746-2F>

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=3TX2746-2F&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 