



Modulo varistore con led 6/24V AC/DC

Descrizione

Moduli di segnalazione e protezione bobina EMC. Indicatore led di colore verde con varistore, tensione di funzionamento dai 6 ai 24 V e puo essere utilizzato sia in AC che in DC.

Le sovratensioni, sia generate dalla bobina che provenienti all'alimentazione, sono assorbite dal modulo varistore per un valore di circa 2.5 volte la tensione nominale del modulo. In DC il polo + deve essere collegato al morsetto A1. L'aumento del tempo di diseccitazione è trascurabile.

Ulteriori informazioni

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 (accessorio per relè di commutazione)

Caratteristiche:

- Indicatore LED verde, Conforme ATEX
- Diodo (polarità standard)
- Modulo RC
- Anti-rimanenza

I moduli LED + varistore possono essere utilizzati sia in AC che in DC. Le sovratensioni, sia generate dalla bobina che provenienti all'alimentazione, sono assorbite dal modulo varistore per un valore di circa 2.5 volte la tensione nominale del modulo.

In DC il polo + deve essere collegato al morsetto A1. L'aumento del tempo di diseccitazione è trascurabile.

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
9902002498

Codice Originale
9902002498

Brand
Finder

Serie Prodotto
Serie 99

Codice EAN
8012823115481

 Richiedi informazioni



[V](#) Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Tipologia accessorio

Pezzo di ricambio

Accessori

Accessorio

Per altre informazioni

scrivici a

Varistore + LED

SI

SI

info@voltair.it



Varianti articolo

0

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.