

Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 4825847 (CAMF-C5-FC):

Descrizione del Prodotto

Il CAMF-C5-FC è un filtro EMC progettato per ridurre le interferenze elettromagnetiche in applicazioni industriali. È particolarmente indicato per cavi encoder con lunghezze superiori a 10 metri e viene utilizzato in combinazione con il controller motore CMMP-AS.

([uk.rubix.com](https://uk.rubix.com/en/emc-filter/p-G2010029925?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Codice Tipo: CAMF-C5-FC
- Codice Prodotto: 4825847
- EAN: 4052568275686
- Tensione Nominale di Funzionamento AC: 24 V
- Intervallo di Tensione di Funzionamento AC: 0 V ... 30 V
- Tensione Nominale di Funzionamento DC: 24 V
- Intervallo di Tensione di Funzionamento DC: 0 V ... 30 V
- Grado di Protezione: IP30
- Temperatura Ambiente: -40 °C ... 80 °C
- Materiale dell'Alloggiamento: Polimero metallizzato
- Colore dell'Alloggiamento: Argento
- Conformità Materiali: Conforme RoHS
- Protocollo: HIPERFACE
- Peso Netto: 0,03 kg
- Codice Merce: 85489090
- Paese di Origine: DE
- UNSPSC: 32151703

Connessioni Elettriche

- Connessione Elettrica 1:
- Funzione: Lato dispositivo da campo
- Design: Rettangolare
- Tipo di Connessione: Presa
- Tecnologia di Connessione: Sub-D
- Numero di Pin/Fili: 15
- Pin/Fili Occupati: 8
- Uscita Cavo: Dritta

- Connessione Elettrica 2:
- Funzione: Lato controllo
- Design: Rettangolare
- Tipo di Connessione: Spina
- Tecnologia di Connessione: Sub-D
- Numero di Pin/Fili: 15
- Pin/Fili Occupati: 8
- Uscita Cavo: Dritta
- Tipo di Montaggio: 2x viti, 4-40 UNC-2A

Note

Per cavi encoder con lunghezze superiori a 10 metri, l'uso del filtro EMC è raccomandato per ridurre le interferenze elettromagnetiche. In tali casi, il filtro è incluso nella fornitura del cavo. Il filtro EMC è richiesto solo in combinazione con il controller motore CMMP-AS. ([uk.rubix.com](https://uk.rubix.com/en/emc-filter/p-G2010029925?utm_source=openai))