

Descrizione del Prodotto

Il CAL18-11 è un blocco di contatti ausiliari a 2 poli progettato per il montaggio frontale o laterale su contattori ABB compatibili. Dispone di un contatto normalmente aperto (NA) e uno normalmente chiuso (NC) con funzionamento istantaneo, rendendolo ideale per circuiti di controllo industriali che richiedono feedback e interblocchi affidabili.

Specifiche Tecniche

- Configurazione dei Contatti: 1 NA + 1 NC (istantanei)
- Numero di Poli: 2
- Tensione Operativa Nominale: 24 - 690 V AC/DC
- Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 690 V
- Tensione Nominale di Tenuta all'Impulso (Uimp): 6 kV
- Corrente Termica (Ith): 10 A
- Perdita di Potenza per Polo: 0,15 W
- Tipo di Montaggio: Montaggio frontale o laterale su contattore
- Tipo di Terminale: Morsetti a vite
- Coppia di Serraggio: 1,0 Nm

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 64,5 mm
- Altezza: 74 mm
- Profondità: 17,1 mm
- Peso: 0,04 kg

Compatibilità

Adatto per l'uso con contattori ABB delle serie A95, AF95, UA95, UA95RA, AF95B, AF95RT, A110, AF110, UA110, UA110RA, AF110B, AM110, A145, AF145, A145W, AF145B, A185, AF185, A185W, GAF185, AM185, AF185B, A210, A210W, AF210, AF210B, A260, A260W, AF260, AF260B, A300, A300W, AF300, GAF300, AF300B, AM300, AF400, AF400B, AF460, GAF460, AF460W, AF460B, AF580, AF580B, AF750, GAF750, AF750B, AF1250, GAF1250, AF1350, AF1350T, AF1650, AF1650T, AF2050, AF2050T, AF2650, AT2650T, AF2850, AF2850T, GAF1650, GAF2050.

Normative e Certificazioni

- Standard di Protezione: IP20
- Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU

Codici e Identificativi

- Codice Prodotto: 1SFN010720R1011
- Codice EAN: 7320500256305

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di ABB.