Descrizione

Il CAL1911 è un blocco di contatti ausiliari a 2 poli (1NA+1NC) progettato per il montaggio laterale su contattori ABB delle serie AF116 fino ad AF370. È dotato di terminali a vite per una connessione sicura e affidabile.

Codice Prodotto

1SFN010820R1011

Codice Metel

CAL1911

Caratteristiche Tecniche

- Numero di contatti ausiliari NA: 1
- Numero di contatti ausiliari NC: 1
- Tensione nominale di funzionamento del circuito ausiliario: 24...690 V
- Tipo di morsetto: Connessione a vite
- Coppia di serraggio per il circuito ausiliario: 1 Nm
- Lunghezza di spelatura del cavo per il circuito ausiliario: 9 mm
- Cacciavite raccomandato per il circuito ausiliario: 1 x 5.5 mm o Pozidriv 2
- Grado di protezione: IP20
- Sezioni dei cavi per il circuito ausiliario:
- Flessibile con capocorda: 1x 0,75 ... 2,5 mm²
- Flessibile con capocorda: 2x 0,75 ... 2,5 mm²
- Flessibile con capocorda isolato: 1x 0,75 ... 2,5 mm²
- Flessibile con capocorda isolato: 2x 0,75 ... 2,5 mm²
- Rigido: 1x 1 ... 4 mm²
- Rigido: 2x 1 ... 4 mm²

Dimensioni e Peso

Larghezza: 79 mmAltezza: 67,3 mmProfondità: 14,9 mmPeso netto: 0,04 kg

Conformità

Il prodotto è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/CE.

Applicazioni

Il CAL1911 è ideale per l'espansione delle funzionalità dei contattori ABB delle serie AF116 fino ad AF370, fornendo contatti ausiliari aggiuntivi per applicazioni industriali che richiedono un controllo e una segnalazione supplementari.

Note

Per ulteriori informazioni tecniche, è possibile contattare il supporto ABB al numero 02 2415 1515, attivo dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle ore 19:00.