#### **Descrizione del Prodotto**

Il BTicino F80CA è un contatto ausiliario progettato per fornire un segnale di stato o comando in combinazione con dispositivi di protezione come interruttori magnetotermici. Questo modulo singolo offre un contatto 1NO/NC e opera a una tensione nominale di 230V AC.

#### **Caratteristiche Tecniche**

• Marchio: BTicino

• Norma di Riferimento: CEI EN 60947-5-1

• Tensione Nominale: 230V AC

• Numero di Moduli: 1

Tipo di Contatto: 1NO/NC
Grado di Protezione: IP20

• Dimensioni:

Altezza: 83 mmLarghezza: 17,7 mmProfondità: 76 mm

• Sezione Massima del Cavo: 2,5 mm<sup>2</sup>

• Serie: Btdin

#### Dati Commerciali

Quantità Minima: 1 Unità di Vendita: 1

• Codice EAN: 8005543406502

### Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RED 2014/53/UE

Inoltre, è conforme alle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e presenta, dove necessario, la marcatura CE.

# **Applicazioni**

Il contatto ausiliario F80CA è utilizzato per fornire segnali di stato o comando in combinazione con dispositivi di protezione come interruttori magnetotermici, relè e contattori. È ideale per applicazioni in cui è necessario monitorare o controllare lo stato di un circuito elettrico.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da BTicino.