Descrizione del Prodotto

Lo sganciatore a lancio di corrente BTicino F80ST2 è un dispositivo progettato per l'apertura remota di interruttori automatici modulari. Quando riceve una tensione di comando, attiva un meccanismo interno che provoca l'apertura dell'interruttore, interrompendo così il circuito elettrico.

 $\label{lem:com} \ensuremath{\text{([aleyay.com](https://www.aleyay.com/apparecchi-modulari/447-sganciatore-a-lancio-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-corrente-per-110-415vac-e$

bticino-8005543408179.html?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• Marchio: BTicino

• Norma di Riferimento: CEI EN 23-105

• Tensione Nominale (Vn): 110-415 V AC e 110-125 V DC

• Numero di Moduli: 1

• Grado di Protezione: IP20

• Dimensioni:

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

• Sezione Massima del Cavo: 2,5 mm²

• Serie: BTdin

Prestazioni Elettriche

- Tensione di Funzionamento (% Vn): 70-115%
- Tempo di Intervento: <20 ms
- Potenza Massima Assorbita all'Attivazione:
 - 110 W (110-415 V AC)
 - ∘ 10 W (110-125 V DC)
- Resistenza Totale: 1640Ω
- Corrente Assorbita a Tensione Min/Max: 69/259 mA

Dati Commerciali

Quantità Minima: 1 Unità di Vendita: 1

• **Prezzo:** 67,93 € (IVA esclusa)

• Codice EAN: 8005543408179

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione) e 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica). È stato fabbricato in conformità alle norme CEI EN 23-105 e presenta la marcatura CE.

([catalogo.bticino.it](https://catalogo.bticino.it/BTI-F80ST2-IT?utm_source=openai))

Applicazioni Tipiche

Lo sganciatore F80ST2 è ideale per l'uso in impianti industriali e civili, consentendo il controllo remoto di interruttori automatici modulari. È particolarmente utile in sistemi di automazione e protezione di impianti sensibili.

 $\label{lem:com} \end{subarray.} $$ ([aleyay.com](https://www.aleyay.com/apparecchi-modulari/447-sganciatore-a-lancio-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-di-corrente-per-110-415vac-e-110-125vdc-1-modulo-di-corrente-per-110-125$

bticino-8005543408179.html?utm source=openai))