





## F80BMT



Modulo EMS di misura multifunzione per trasformatori amperometrici esterni. Misura i principali dati elettrici di una rete monofase o trifase (con o senza neutro). L'inserzione è fatta tramite trasformatori amperometrici con secondario da 5 A.

357,24€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	IEC 61131-2 IEC 61557-12
Tensione	12vdc
Moduli	1
Grado di protezione	IP20
Altezza	84.6mm
Larghezza	17.8mm
Profondità	64.9mm
Serie	Btdin EMS

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	357,24€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543578193

## Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Istruzioni d'uso

? Protocollo MODBUS

? Protocollo MODBUS

? Protocollo MODBUS

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilascati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura , essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza del persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.