



F80BMT

bticino

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.

373,32€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino	Dati commerciali	
Norma di Riferimento	IEC 61131-2 IEC 61557-12	Quantità minima	1
Tensione	12vdc	Unità di vendita	1
Moduli	1	Prezzo	373,32€
Grado di protezione	IP20	Valuta	EUR
Altezza	84.6mm	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Larghezza	17.8mm	Codice Ean	8005543578193
Profondità	64.9mm		
Serie	Btdin EMS		

Documentazione tecnica

- ? Scheda Tecnica
- ? Protocollo MODBUS
- ? Protocollo MODBUS

- ? Istruzioni d'uso
- ? Protocollo MODBUS

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 ». I 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 rilasciati 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 di 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.