





F80BCR



Modulo EMS di segnalazione stato per interruttori BTDIN (CA + SD). Contatto di segnalazione guasti (modulo elettronico). Indica la posizione dei contatti (aperto o chiuso) e la causa dell'intervento del dispositivo modulare associato (interruttoremagnetotermico, differenziale, motore)

43,64€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

		1	. 1
('orott	2410t1/	\mathbf{h}	tecniche
· arann	-115110	1110	recurche
Curun			CCIIICIIC

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	IEC 61131-2
Tensione	12vdc
Moduli	0.5
Tipo di contatto	1NO/NC
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	8.8mm
Profondità	75mm
Serie	Btdin EMS

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	43,64€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543576496

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Protocollo MODBUS

? Scheda Tecnica

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 ». 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 rialscaiati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europea e presentano, dove necessario, la marcatura essis sono stati costitui conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza delettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non comprometto della dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometto della dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometto della dell'Arte in materia di sicurezza elettrica,