





JG4441



Termostato ambiente elettronico - uscita a relè con 1 contatto in commutazione: 8 A - 250 Vac ? cos ? = 1 / 2 A - 250 Vac ? cos ? = 0,6 - Frequenza: 50/60 Hz - alimentazione 230 Vac - 2 moduli - grigio

102,03€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

T .	. 11
1 10t1	commarciali
Dau	commerciali

Marchio	BTicino	Quantità minima	10
Tensione	230Vac	Unità di vendita	10
Frequenza nominale	50 ÷ 60Hz	Prezzo	102,03€
Corrente In	2A	Valuta	EUR
Corrente differenziale Idn	2A	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Moduli	2	Codice Ean	8005543725740
Tipo di contatto	1		
Serie	MatixGO		

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso ? 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 rilasciati 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, essi sono stati costituiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicureza 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.