





RM2P133

IME

Beep - Relè segnalazione e stacco carichi monofase non prioritari con visualizzazione istantanea di kW-V-A - Formato: 2 moduli DIN - Ingresso: Tensione 195 264V 50 Hz - Corrente massima 28A - Uscita: 1 relè con contatto SPST in tensione (250Vac/16A) - Aux: 23

180,02€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	
Marchio	IME	Quantità minima	1
Tensione ausiliaria	195-264Vac		
Frequenza nominale	50Hz	Unità di vendita 1	
		Prezzo	180,02€
Corrente In	28A	Valuta	EUR
Moduli	2	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Uscita	1 relè con contatto SPDT / 1 relay with SPDT contact	Codice Ean	8032826037467
Serie	Веер		

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica
? Istruzioni d'uso

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/S/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 certificita i 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 construiti 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.