



RM3C216

IME

RM3C - Relè di misura per corrente/tensione continua - Formato: retroquadro canalina - Ingresso: 50÷200mV/5÷20V/50÷200V/0.5÷2mA/5÷20mA/4÷20mA - Uscita: 2 relè con contatti SPDT - Aux: 230Vac - Soglie: 2 max o 2 min o 1 min + 1 max programmabili

535,22€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	IME	Dati commerciali
Tensione ausiliaria	230Vac	Quantità minima 1
Corrente In	1-20mA	Unità di vendita 1
Ingresso	50-200mV/5-20V/50-200V/0.5-2mA/5-20mA/4-20mA	Prezzo 535,22€
Uscita	2 relè con contatti SPDT / 2 relay with SPDT contacts	Valuta EUR
Altezza	75mm	Unità di Prezzo Prezzo al pezzo
Larghezza	100mm	Codice Ean 8032826018800
Profondità	110mm	
Serie	RM3C, RM3C	

Documentazione tecnica

[? Manuale](#)[? Scheda Tecnica](#)

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.