

**IME**


## RM3UT3KA

RM3U - Relè di misura per tensione alternata trifase - Formato: retroquadro canalina - Ingresso: Un 400V - Uscita: 1 relè con 2 contatti SPDT - Aux: autoalimentato - Soglie: 1 min + 1 max campo predisposizione +-20 % Un

563,11€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/25

### Caratteristiche tecniche

Marchio IME

Corrente In 1-20mA

Ingresso 400Vac

Uscita 2 relè con contatti SPDT / 2 relay with SPDT contacs

Altezza 75mm

Larghezza 70mm

Profondità 110mm

Serie RM3U, RM3U

### Dati commerciali

Quantità minima 1

Unità di vendita 1

Prezzo 563,11€

Valuta EUR

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 8032826018848

### Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Manuale

Dichiaro 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 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.