





DG3P0MP5

IME

DGP 36 P2k - indicatore digitale programmabile 2000 punti per AC diretta o da TA / tensione alternata diretta o da TV / frequenza di rete / DC bidirezionale diretta o indiretta / tensione continua bidirezionale diretta o indiretta - Formato:72x36mm

237,51€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	
Marchio	IME	Quantità minima	1
Tensione ausiliaria	20-150Vdc/20-60Vac		
Frequenza nominale	50-400Hz	Unità di vendita 1	
		Prezzo	237,51€
Ingresso	1/5/10/20mA-4-20mA-50/60/75/100/150mV- 1/5/10V	Valuta	EUR
		Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Altezza	36mm	Codice Ean	8032826048753
Larghezza	72mm	Coulce Earl	00320200+0733
Serie	DGP36 P2k, DG3P		

Documentazione tecnica

? Manuale ? 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/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 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.