





## DG4Q01P2

**IME** 

DGP 96 - voltmetro/amperometro digitale per corrente o tensione continua unidirezionale programmabile 10000 punti - Formato: 96x48mm - Ingresso: 50÷200 mV/5÷20 V/50÷200 V/0.5÷2 mA/5÷20 mA/4..20 mA - Uscita: nessuna - Aux: 24Vac - Visualizzazione: programmabile

392,76€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	
Marchio	IME	Quantità minima	1
Tensione ausiliaria	24Vdc	Unità di vendita	ı 1
Ingresso	50-200mV/5-20V/50-200V/0.5-2mA/5-20mA/4- 20mA	Prezzo	392,76€
		Valuta	EUR
Altezza	48mm	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Larghezza	96mm	Codice Ean	8032826133756
visualization	-1999-1999	Codice Lan	8032820133730
Serie	DGP96, DG4Q		

## Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica ? Manuale

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 letterotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-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. 1 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.