



IF96002

IME

 Modulo di comunicazione RS232, protocollo JBUS/MODBUS per Nemo 96HD/HD+/HDL_e

179,04€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

Caratteristiche tecniche

Marchio	IME
Grado di protezione	IP20
Serie	IF96

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	179,04€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8032826028502

Documentazione tecnica









? Manuale

? Protocollo

? Scheda tecnica

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.

Completa con

 <p>MF96411 Nemo 96HDLe - Multifunzione per applicaz...</p>	 <p>MF96412 Nemo 96HDLe - Multifunzione per applicaz...</p>	 <p>MF96421 Nemo 96HDLe - Multifunzione per applicaz...</p>	 <p>MF96422 Nemo 96HDLe - Multifunzione per applicaz...</p>
 <p>KRNEMOHDLE080 Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente ...</p>	 <p>KRNEMOHDLE142 Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente ...</p>	 <p>KRNEMOHDLE190 Kit Nemo 96HDLe + 3 sensori di corrente ...</p>	 <p>MF96001 Nemo 96HD - Multifunzione per applicazio...</p>
 <p>MF96002 Nemo 96HD - Multifunzione per applicazio...</p>	 <p>MF96021A Nemo 96HD+ - Multifunzione per applicazi...</p>	 <p>MF96022A Nemo 96HD+ - Multifunzione per applicazi...</p>	 <p>MFQ96021 Nemo 96 EA - Multifunzione per applicazi...</p>
 <p>MFQ96022 Nemo 96 EA - Multifunzione per applicazi...</p>			