



IF96001

IME

 Modulo di RS485, protocollo JBUS/MODBUS per Nemo 96HD/HD+/HDL_e

163,53€ (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 | 163,53€ |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8032826025938 |

Documentazione tecnica

[? Scheda Tecnica](#)
[? Protocollo](#)
[? 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.

Completa con



MF96411
Nemo 96HDLe -
Multifunzione per
applicaz...



MF96412
Nemo 96HDLe -
Multifunzione per
applicaz...



MF96421
Nemo 96HDLe -
Multifunzione per
applicaz...



MF96422
Nemo 96HDLe -
Multifunzione per
applicaz...



KRNEMOHDLE080
Kit Nemo 96HDLe + 3
sensori di corrente ...



KRNEMOHDLE142
Kit Nemo 96HDLe + 3
sensori di corrente ...



KRNEMOHDLE190
Kit Nemo 96HDLe + 3
sensori di corrente ...



MF96001
Nemo 96HD -
Multifunzione per
applicazio...



MF96002
Nemo 96HD -
Multifunzione per
applicazio...



MF96021A
Nemo 96HD+ -
Multifunzione per
applicazi...



MF96022A
Nemo 96HD+ -
Multifunzione per
applicazi...