





IF1KNX

IME

Convertitore Konnex per contatori Conto e multifunzione Nemo, fino a 31 dispositivi. Alimentazione ausiliaria 95-250Vac

883,77€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

C = == 44 =	:4:1	
Carame	eristiche	tecniche

Dati commerciali

Marchio	IME	Quantità minima	1
Tensione	95-250Vac	Unità di vendita	1
Frequenza nominale	50-60Hz	Prezzo	883,77€
Moduli	2	Valuta	EUR
Grado di protezione	IP20	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Serie	IF1K	Codice Ean	8032826335549

Documentazione tecnica

- ? File di configurazione

? Scheda Tecnica

? 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 1995/5/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 (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 Ordentia elettrote, eso 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



Interfaccia comunicazione conversione RS...



Interfaccia comunicazione conversione RS...



Interfaccia comunicazione ripetitore RS4...



Interfaccia comunicazione ripetitore RS4...



dimpulsi/interfacce/IMS-IF1KNX-IT





