





## IF4C001

IME

Concentratore d'impulsi in custodia 4 moduli - Alimentazione ausiliaria 230Vac - Uscita RS485, protocollo JBUS/MODBUS RTU - 12 ingressi da contatti liberi da potenziale oppure possibilità di selezionare 6 ingressi da dispositivi emettitori

556,46€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

C = == 44 =	: 4: 1	4 : - 1
Carane	eristiche	tecniche

Marchio	IME
Tensione ausiliaria	230Vac
Moduli	4
Serie	IF4C

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	556,46€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8032826039768

## Documentazione tecnica

- ? Firmware ? Scheda Tecnica
- ? Protocollo ? 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 1995/5/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 Europea 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 elettrica, essi non comprometto della dell'arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometto non comprometto anche della comprometto alla prodotti sono conformi alle prescrizioni della prodotti sono conformi alle prescrizioni

## Completa con



Interfaccia comunicazione conversione RS...



Interfaccia comunicazione conversione RS...



Interfaccia comunicazione ripetitore RS4...



Interfaccia comunicazione ripetitore RS4...



dimpulsi/concentratore-dimpulsi/IMS-IF4C001-IT





