



F422A



Interfaccia DIN per sistemi a BUS SCS, dedicata all'espansione logica degli indirizzi. Il dispositivo può essere utilizzato con il server DIN art. F460 oppure con il posto interno Classe300EOS. Ogni interfaccia espande di 175 indirizzi il sistema MyHOME con la seguente regola; 2 interfacce al massimo con server art. F460 per ottenere max. 525 indirizzi, 1 sola interfaccia con Classe300EOS per ottenere max. 350 indirizzi.

215,22€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	18 – 27Vdc
Corrente In	8mA
Moduli	2
Serie	MyHome, Living Now, Livinglight, Matix

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	215,22€
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543714959

Documentazione tecnica

- ? Scheda tecnica
- ? Istruzioni d'uso
- ? Disegno DWG

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 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.