

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > BTDIN - Interruttori modulari > Interruttori orari analogici e digitali



F67SR64

Prezzo 425,92 € (IVA esclusa)

Interruttore orario digitale giornaliero/settimanale - riserva di carica 5 anni - 4 canali - 84 programmi per canale- 4NO/NC - 4 moduli DIN35




Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	90mm
Profondità	66mm
Moduli	6
Norma di Riferimento	IEC 60730-1 - 60730-2-7
Tensione	230Vac
Contatti	4NO/NC
Corrente In	16A
Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	425,92
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543490358

Documentazione

-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Disegno DWG](#)
-  [Catalogo](#)

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.