

048421

Image not found



Interfaccia contatti KNX a 4 canali. Utilizzabile per l'interfacciamento di comandi tradizionali elettromeccanici al bus KNX. I 4 canali sono dotati di led e possono essere configurati come ingressi o uscite (ritorno di stato). Principali funzioni: - commutazione/dimmerazione a 1/2 pulsanti - controllo scenari a 1 o 8 bit - controllo tapparelle ad 1/2 pulsanti - invio di valore sequenziali - invio di molteplici valori - contatore a 8/16/32 bit con/senza controllo di soglia Connessione al bus KNX tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione a 100/240 V a.c. 50/60 Hz. Installazione in scatola da incasso

Caratteristiche tecniche

Tensione	100-240Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Altezza	42 mm
Larghezza	42 mm
Profondità	8.5 mm

Serie

Documentazione tecnica

? Disegno DWG

? 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.