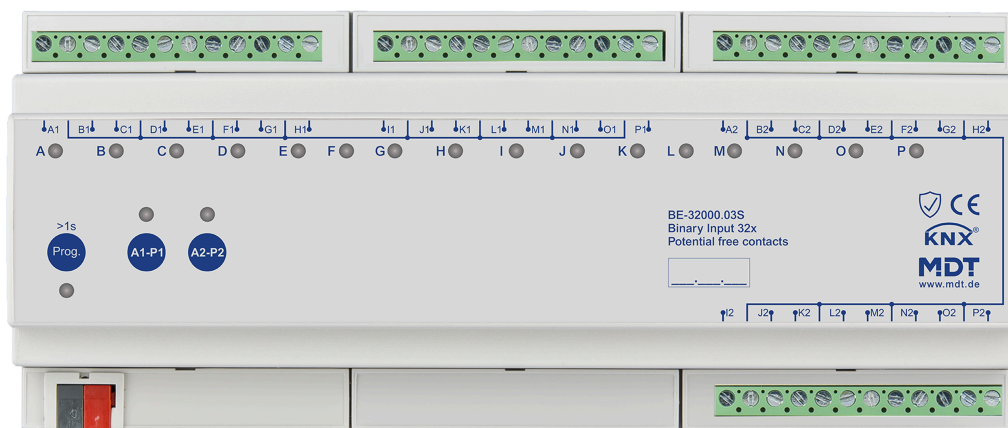


BE-32000.03S

Ingresso binario 32 canali KNX, 12 moduli DIN, versione contatti puliti, Secure



Descrizione prodotto:

L'ingresso binario BE MDT, ad esempio, rende "smart" per KNX pulsanti, interruttori e contatti ausiliari, finestra e porta tradizionali. L'applicazione completa fornisce i parametri giusti per le diverse applicazioni. Versione contatti puliti. KNX Data Secure

Funzioni prodotto:

- **KNX Data Secure**
- Per il collegamento di **pulsanti, interruttori, contatti finestra**
- **Interfaccia virtuale nell'ETS**
- Funzione di tocco multiplo per inviare fino a 4 valori allo stesso oggetto o a oggetti diversi
- **Dimmerazione intelligente con un solo tasto**
- Innovativo controllo di gruppo con pressione prolungata/extra prolungata del tasto
- **4 moduli logici integrati**, ad esempio per lo stato degli ingressi (finestra chiusa o invio del secondo oggetto)
- **Valutazione dei fronti di salita e di discesa**
- Funzionamento a contatto normalmente aperto (NA) e normalmente chiuso (NC), invia stato contatto
- Funzione dimmer e veneziane per il funzionamento a uno e due pulsanti
- Invio valori, controllo forzato
- Scenari e oggetti di blocco per ciascun canale
- Pressione breve/lunga dei tasti con 2 oggetti
- **Contatore impulsi e commutazioni con funzioni aggiuntive (adatto per impulsi S0 di 30 ms, ad es. Eltako DSZ)**
- Invio ciclico, invio dopo reset
- Tensione di contatto a 12 V generata internamente

Dati tecnici:

| | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Dispositivo | Tipo di dispositivo | Ingresso binario BE |
| | Codice articolo | BE-32000.03S |
| | EAN / GTIN | 4251916114763 |
| | Dimensioni | 12 moduli / 216 mm |
| | Dimensioni (H x L x P) | 90 x 216 x 65 mm |
| | Peso lordo (incl. imballo) | 0.443 kg |
| | Classe di protezione | IP20 |
| | Tipo di montaggio e fissaggio | Barra DIN 35 mm |
| | Posizione di montaggio | qualsiasi |
| | Peso netto | 0.397 kg |
| Ingressi | Numero di ingressi binari | 32 |
| | Tensione di ingresso | Contatti puliti (12 V generati internamente) *1 |
| | Lunghezza totale cavo consentita | 100 m |
| KNX | Tensione nominale KNX | 30 V DC SELV |
| | Intervallo di tensione KNX | 21 ... 31 V DC SELV |
| | Consumo energetico bus KNX tipico | < 0,3 W |
| | Mezzo KNX | TP-256 con supporto per Long Frame |
| | Programma applicativo KNX | a partire da ETS 5 (versione più recente) |
| | KNX Secure | KNX Data Secure |
| Condizioni ambientali | Temperatura ambiente durante il funzionamento | 0 ... 45 °C |
| | Stoccaggio | -20 ... +55 °C |
| | Umidità | < 95 % |
| | Formazione di condensa consentita | No |
| Collegamenti | Tipo di collegamento | Terminale a vite |
| | Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore) | 0,5 ... 2,5 mm ² |
| | Coppia di serraggio terminali a vite | 0,5 Nm |
| | Tipo di collegamento KNX | Terminale a innesto KNX |
| | Sezione cavo KNX | Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm |

*1 Isolamento elettrico al bus KNX