## Sostituzione del prodotto

# Ingressi binari KNX 6x e 8x

### Flessibilità

I nuovi ingressi binari KNX sono in grado di acquisire i segnali di commutazione più disparati, provenienti da interruttori, pulsanti, contatti magnetici o uscite impulsi dei contatori, e tradurli in telegrammi KNX. Ai singoli canali d'ingresso possono così essere assegnate diverse funzioni indipendentemente l'una dall'altra. Per facilitare la configurazione sono disponibili impostazioni globali per le singole funzioni.



Termine di consegna ingresso 6x 01.01.2018 Termine di consegna ingresso 8x 01.02.2018

## Caratteristiche ingresso binario KNX 6x 10-230 V AC/DC

- Possibilità di collegare fino a 2 x 3 segnali d'ingresso a livelli di tensione o potenziali di riferimento (opzionali) diversi
- Supporto dei sistemi a bassissima tensione SELV/PELV, FELV e della tensione di rete 110-230 V
- Organizzato in maniera chiara grazie al database strutturato ETS 5

### Caratteristiche ingresso binario KNX 8x 12-48 V AC/DC liberi da potenziale

- Potenziali di riferimento separati per ingresso
- Analisi dei contatori con interfaccia S0 o a impulsi (ad es. contatori elettrici, dell'acqua o del gas)
- Nessun alimentatore separato richiesto
- Supporto dei sistemi a bassissima tensione SELV/PELV e FELV
- Organizzato in maniera chiara grazie al database strutturato ETS 5

## Vantaggi

Per lo specialista: Solo 2 prodotti con ampi intervalli di tensione semplificano la progettazione e la conversione di diversi segnali di commutazione in telegrammi KNX.

Informazioni dettagliate sono disponibili su: www.feller.ch/knxinfo\_launch118

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Ingresso binario 6x 10–230 V AC/DC	36270-6.REG	405 600 700
2	Ingresso binario 8x 12–48 V AC/DC	36271-8.REG	405 600 900





