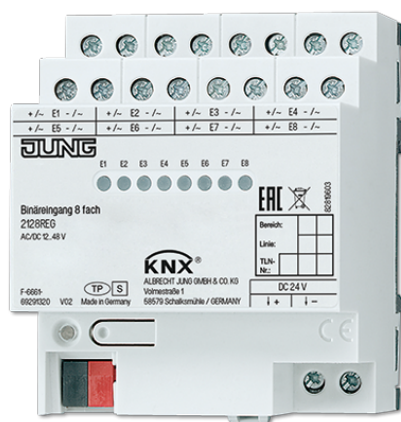


# Schede tecniche di Prodotto

Ingresso binario 8 canali, 24 V



## Numero di riferimento

2128 REG

### Ingresso binario KNX, 8 canali

per montaggio su guida, 4 UM

8 inputs 12 ... 48 V AC/DC

Uscita tensione ausiliaria DC 24 V (SELV) per interrogazione contatti a potenziale zero with status indicator

ETS product family: Input

Product type: Binary input

### Uso conforme

- Interrogazione contatti convenzionali di commutazione e a tasti, rilevatori rottura vetri, ecc. negli impianti KNX per segnalazione di stato, comando di consumatori e così via
- Montaggio su guida EN 60715 nel quadro di distribuzione secondario

### Caratteristiche del prodotto

- LED di stato per ogni ingresso
- Identificazione di livelli di tensione e variazioni di tensione sull'ingresso
- Invio dello stato d'ingresso sul bus
- Possibilità d'impostazione del comportamento all'invio
- Funzioni: azionamento, regolazione luminosità, veneziane su/giù, valori di luminosità, temperature, richiamo e memorizzazione di scenari
- Possibilità di blocco dei singoli ingressi
- Possibilità di collegare tensioni esterne alternate e continue
- Uscita tensione ausiliaria per interrogazione contatti a potenziale zero
- Nessun bisogno di tensione d'alimentazione supplementare
- Potenziali di riferimento separati per gli ingressi
- Impulszählung (ab Firmware-Version V02), auch für S0-Impulse geeignet

### Dati tecnici

Tensione nominale KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Potenza assorbita KNX:	max. 350 mW
Standby:	max. 200 mW
Collegamento KNX:	morsetto di collegamento
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto:	-25 ... +70 °C
Ingressi	
Tensione nominale:	AC/DC 12 ... 48 V
Signal level "0" signal:	AC/DC -48 ... +2 V
Signal level "1" signal:	AC/DC 8 ... 48 V
Corrente d'ingresso con tensione nominale	
Corrente d'ingresso:	2 mA
Durata segnale:	min. 30 ms
Rated frequency AC signal:	30 ... 60 Hz
Number of contacts per input	
Contatti NA:	unlimited
Contatti NC:	max. 20

Tensione d'uscita:	DC 24 V SELV
Larghezza montaggio:	72 mm (4 UM)
Potenza standby:	max. 200 mW
Potenza dissipata:	max. 1 W
Collegamento	
Tipo di collegamento:	morsetti a vite
rigido:	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup>
flessibile senza puntalino:	0,34 ... 4 mm <sup>2</sup>
flessibile con puntalino:	0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza del cavo:	max. 100 m