



## USB-IF/KNX REG

90224 EAN: 4007529902248

- Alimentazione: 21 – 32 V DC tramite KNX BUS
- Dimensioni: 90 x 36 x 64 mm (2 TE)
- Assorbimento: 5 mA tipico  
20 mA Massima

### Dati dell'ordine

| Designazione   | Colore | Numero |
|----------------|--------|--------|
| USB-IF/KNX REG | grigio | 90224  |

## Dati tecnici

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Alimentazione:                | 21 – 32 V DC<br>tramite KNX BUS  |
| Dimensioni:                   | 90 x 36 x 64 mm (2<br>TE)  |
| Assorbimento:                 | 5 mA tipico<br>20 mA Massima   |
| Potenza assorbita:            | 0.15 W   |
| Classe / Grado<br>protezione: | IP20 / Classe III  |
| Temperatura<br>funzionamento: | -5 °C a +45 °C   |
| Involucro:                    | Polycarbonato / POM<br>/ ASA   |
| Colore di materiale:          | grigio   |
| KNX TP 256:                   | Si   |
| Collegamenti e cavi:          | 1 x Linea bus:<br>terminale bus EIB /<br>KNX (nero / rosso)<br>USB type B, USB 2.0 |

## Informazioni sul prodotto

Collegamento di un PC per indirizzamento, programmazione e diagnosi di componenti KNX

L'alimentazione viene fornita completamente tramite l'interfaccia USB dal PC collegato



