



## UAD1-230/KNXs REG

Art.Nr. 90225 EAN: 4007529902255

- Spannung: über KNX-BUS
- Abmessungen: 55 x 18 x 90 mm (1 TE)
- Stromaufnahme: 3 mA

### Bestelldaten

| Bezeichnung       | Farbe | Art.No |
|-------------------|-------|--------|
| UAD1-230/KNXs REG | -     | 90225  |

## Technische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Spannung:                   | über KNX-BUS  |
| Abmessungen:                | 55 x 18 x 90 mm (1 TE)  |
| Stromaufnahme:              | 3 mA  |
| Typische Leistungsaufnahme: | 0.2 W   |
| Schutzart/-klasse:          | IP20 / Klasse II  |
| Umgebungstemperatur:        | -5 °C bis +45 °C  |
| Gehäuse:                    | Polycarbonat  |
| Farbe:                      | -   |
| KNX TP 256:                 | Ja  |
| KNX Secure:                 | Ja<br>1 x Busklemme KNX schwarz/rot<br>6 x Schraubklemmen 0.34 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>starr<br>0.34 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>feindrähtig<br>0 - 200 W Ohmsche Last<br>0 - 24 W / 4 LED (Phasenanschnitt)<br>0 - 100 W / 10 LED (Phasenabschnitt)<br>Details siehe bitte Bedienungsanleitung |
| Anschlüsse und Kabel:       | 1 x Halbleiter-Ausgang  |
| Schaltleistung:             | 1 x Halbleiter-Ausgang  |
| Ausgänge:                   |   |

## Produktinformationen

Universal Dimmactor und Schaltaktor (1-Kanal)  
Ventilaktor mit Pulsweitenmodulation (PWM) für thermische Stellantriebe  
KNX Secure fähig  
KNX-Reiheneinbaugerät zur Montage auf einer Hutschiene (TH 35 nach EN 60715) zum Einbau in den Verteiler  
Binäreingänge 230V (2x)  
geräuschloser Halbleiter-Ausgang 230V  
umfangreiche Dimmfunktionen  
Dimmen mit Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittssteuerung  
Szenen- und Sequenzfunktion  
Treppenhaus-, Timer- und Zählerfunktionen  
Sperrfunktionen  
diverse Überwachungsfunktionen  
16 Logikfunktionen und Zeitfunktionen  
Vor Ort-/Handbedienung  
Spannungsversorgung über KNX-Bus  
Anschluss der Eingänge und Ausgänge über Schraubklemmen  
Parametrierung ab ETS 5 zur Integration in KNX-Systeme  
Die Produktdatenbank kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen oder vom ETS-Onlinekatalog direkt importiert werden



