



TYF684E

Analogausgang 4-fach KNX, Erweiterungsmodul

Erweiterungsmodul für den Ausbau von 4 unabhängigen Analogausgängen. Der Aktor dient als Erweiterung für Analogaktor TYF684 und besitzt einen Systemstecker zum Anschluss an der Analogaktor TYF684 mittels einer Systemschnittstelle. Die Statusanzeige erfolgt über jeweils eine grüne/rote Status-LED (Betrieb/Fehler). Zusätzlich werden die Ausgänge mit 4 gelben Status-LED angezeigt. Anschluss der Ausgänge mit Schraubklemmen.

- mit 4 gelben Ausgangsstatus-LEDs
- mit grün/roter Status-LED (Betrieb/Fehler)
- mit roter Programmier-LED
- als Erweiterung für Analogaktor 4fach
- mit 4 unabhängigen Analogausgängen
- zyklische Überwachung der Ausgänge
- mit Schraubklemmen
- mit Systemstecker zum Anschluss an der Analogaktor Systemschnittstelle

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Hilfsspannung	24 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Bürde-Spannung	> 1 k Ω
Spannung Ausgänge	0 ... 1; 0 ... 10 V
Ausgangsstrom je Kanal	max. 20 mA
Stromaufnahme	170 mA
Ausgänge Strom	0 ... 20, 4 ... 20 mA
Ausgangs-Bürde Strom	500 Ω
Zwangsführungen (1 Bit Objekte)	je Kanal 2
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Abmessungen (B x H x T)	72 x 90 x 70 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
Ausgangssignale	nach DIN IEC 381