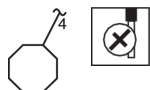




75514001



IP20

Analogaktor 4fach REG mit Schraub-Liftklemmen, KNX, lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

Montageart REG

Ausführung

- Kanäle einzeln einstellbar

Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

Konnektivität

Bussystem Funkbus nein

Bussystem LON nein

Bussystem Powernet nein

Steckverbinder AST mit Systemschnittstelle für Analogaktormodul

Ausgangssignale nach DIN IEC 381

- mit 4 unabhängigen Analogausgängen
- zyklische Überwachung der Ausgänge
- Ausgangsstatus über Status- und/oder Schaltobjekt auswertbar

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Hilfsspannung 24 V AC

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Ausgangsspannung 0...10 V

Spannung Ausgänge 0 ... 1; 0 ... 10 V

Strom

Ausgangsstrom 20 mA

Ausgangsstrom je Kanal max. 20 mA

Leistung

Stromaufnahme max. 170 mA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 7,5 W

Widerstand

Ausgangs-Bürde Strom < 500 Ω

Ausgangs-Bürde-Spannung > 1 kΩ

Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe lichtgrau

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Abmessungen

Tiefe	70 mm
Aufbauhöhe ab Hutschiene	63 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
Höhe	90 mm
Breite	72 mm

LED Steuerung

LED	mit grün/roter Status-LED (Betrieb/Fehler), mit roter Programmier-LED
-----	---

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel), mit Aderendhülse	0,14...2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel), ohne Aderendhülse	0,34...4 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,5...4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> - mit integriertem Busankoppler - mit Schraubklemmen - Busanschluss über Anschlussklemme 	

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

Zubehör

- erweiterbar mit Analogaktor-Modul 4fach

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	4
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	ja

Bedienung

Zwangsführungen (1 Bit Objekte)	je Kanal 2
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Schraub-Liftklemmen

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
--------------------	------------

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----

Hinweis

- Separate Spannungsversorgung 24 V AC erforderlich!