



75216002



KNX Binäreingang 6fach REG 24 V ... 230 V AC/DC KNX

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

Busmodul abnehmbar	nein
<ul style="list-style-type: none"> - für verschiedene Außenleiter geeignet - Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteuerungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunktionen - ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2-Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion 	

Kontrollen und Indikatoren

Steuerung mit beleuchteten Taster	5 mA
<ul style="list-style-type: none"> - Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter - Handbedienung pro Kanal über Taste mit integrierter Status-LED, dabei Sperrung der KNX-Funktion - mit beleuchteter Programmier-Taste 	

Konnektivität

- mit 6 unabhängigen Binäreingängen mit separatem Neutralleiter

Spannung

Eingangsspannung	230 V
Eingangsspannung	24 ... 230 V AC/DC
Betriebsspannung über Bus	21 ... 32 V DC
Signalspannung	24 ... 230 V AC/DC

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	6
Eingangsstrom pro Eingang	34 mA

Frequenz

Signalfrequenz	50/60 Hz
----------------	----------

Leitungslänge

Max. Leitungslänge zu Tastern	100 m
-------------------------------	-------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,2 W
---------------------------------------	-------

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Länge	70 mm
Breite installiertes Produkt	106 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE

LED Steuerung

- mit 6 roten Status-LEDs zur Anzeige der Eingangszustände

Montage

Montageart	DIN-Schiene (REG)
------------	-------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75 ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,75 ... 2,5 mm ²
Anschluss an	Potenzialfrei, Schalter, Taster, Automationsablauf
Anschlussart	QuickConnect
- mit integriertem Busankoppler	
- mit QuickConnect Steckklemmen	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system , easy
-----------------------------	---------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0 ... 45 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 70 °C

Kennzeichnung

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