



EV108



## Fernsteuergerät Komfort 1-10V mit

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

#### Ausführung

Anzahl Module 4

#### Konnektivität

Maximaler Verbindungsabstand zu den Prioritätseingängen 50 m

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  230 V

Frequenz 50 Hz

#### Spannung

Betriebsspannung 230 V

Betriebsspannung 230 V~ +/- 10%

#### Strom

Steuerstrom 1-10 V (master) 50 mA

Steuerstrom 1-10 V (slave) 50 mA

Nennstrom 16 A

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 65 mm

Höhe installiertes Produkt 85 mm

Montagehöhe 0 / 1000 m

Länge 65 mm

Breite installiertes Produkt 71 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

#### Leitungslänge

Max. Leitungslänge zu Tastern 50 mm

Maximale Verbindungslänge 1-10V 50 m

#### Leistung

Leistungsaufnahme 3 W

Leistungsaufnahme (Betrieb) 3 W

Leistungsaufnahme (Standby) 1 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 1 W

Verlustleistung pro Spule 1.5 W

**Deckel, Tür**

Oberfläche Deckel	sonstige
-------------------	----------

**Energieversorgung**

Versorgungsspannung	230 V
---------------------	-------

**Fühler**

Schutzklasse Sensor	Klasse I
---------------------	----------

**Werkstoff**

Farbe	steingrau
-------	-----------

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
-----------	----------------------

Werkstoff	sonstige
-----------	----------

Oberfläche	matt
------------	------

**Montage**

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

Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene
------------	--------------------------------

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 16mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

Leiterquerschnitt (flexibel)	1...16 mm <sup>2</sup>
------------------------------	------------------------

Leiterquerschnitt (starr)	1.5...10 mm <sup>2</sup>
---------------------------	--------------------------

Anschlussart	mit Schraubklemmen
--------------	--------------------

**Ausstattung**

Schaltkontakt potenzialfrei	16 A, 230 V~ AC1
-----------------------------	------------------

**Normen**

Zulassungen	CE
-------------	----

**Sicherheit**

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

REACH-konform	Nein
---------------	------

Halogenfrei	Nein
-------------	------

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-10...45 °C
--------------------	-------------

Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C
----------------------------	-------------

**Kennzeichnung**

Zusammensetzung	Basiselement
-----------------	--------------