



TYFS110



**Spannungsversorgung KNX mit 2 Ausgängen inkl. 1 Drossel, 1280 mA**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN Hutschiene (REG)

**Ausführung**

Anzahl Module	6
---------------	---

**Konnektivität**

Buslinien	1
-----------	---

**Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

**Spannung**

Ausgangsspannung	30 V
Ausgangsspannung	28...32 V
Ausgangsspannung (Gleich) gefiltert	30V +/- 2V

**Strom**

Ausgangsstrom	max. 1280 mA
Ausgangsstrom	1280 mA

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Länge	64 mm
Breite installiertes Produkt	108 mm

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6.4 W
---------------------------------------	-------

**Werkstoff**

Farbe	steingrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 4mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.5...4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0.5...4 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubtechnik

**Ausstattung**

---

Anzahl der Ausgänge 2

**Sicherheit**

---

Schutzart IP20

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur -5...45 °C

Lager-/Transporttemperatur -25...70 °C