



TYF120

Schnittstelle KNX/IP, REG 2M, IP20

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	DIN-Schiene

Ausführung

Anzahl Module	2
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

Taste / Tasterknopf	mit Programmier­ta­ste und roter Programmier­LED
---------------------	--

Konnektivität

IP	EIBnet/IP gemäß Konnex Spezifikationen: Core, Tunneling, Device Management ; unterstützte Internet-Protokolle: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
----	--

Spannung

Power over Ethernet (PoE)	48 V DC
Eingangsspannung	24 V
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC

Strom

Busverbrauch	10 mA
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	10 mA

Abmessungen

Aufbauhöhe ab Hutschiene	55 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE

Energieversorgung

Hilfsspannungsversorgung	24V AC/DC
--------------------------	-----------

Werkstoff

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

Anschluss

Belastung am externen Eingang	57mA (24V DC)
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

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

Sicherheit

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-5...45 °C

Lager-/Transporttemperatur

-25...70 °C

Kenzeichnung

Haupt-Designlinie

KNX

Hinweis

Hinweistext

Für die Inbetriebnahme sind Kenntnisse der Netzwerktechnik erforderlich.