



TYFS120



**KNX/IP Schnittstelle Secure, REG 1 TE**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Bussystem KNX

**Ausführung**

Anzahl Module 2

**Kontrollen und Indikatoren**

Taste / Tasterknopf mit Programmier-LED

**Konnektivität**

IP KNXnet/IP Secure gemäss KNX Spezifikation : Core, Tunneling, Device Management. Unterstützte Internet Protokolle : ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, TCP/IP, DHCP et Auto IP

**Spannung**

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

**Strom**

Busverbrauch 20 mA

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) ≈ 20 mA

**Abmessungen**

Aufbauhöhe ab Hutschiene 65 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 1 TE

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0.6 W

**Werkstoff**

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

**Anschluss**

Busankoppler mit integriertem Busankoppler

Busanschluss Busanschluss über Anschlussklemme

**Einstellungen**

Unterstützten Einstellmodus system

**Sicherheit**

Schutzart IP20

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur -5...45 °C

Lager-/Transporttemperatur

-25...70 °C

---

**Kennzeichnung**

Haupt-Designlinie

KNX

---

**Hinweis**

Hinweistext

Für die Inbetriebnahme sind Kenntnisse der Netzwerktechnik erforderlich.