



TX501



## Stellantriebe motorisch mit Hubanzeige, KNX

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart Gerastet

#### Funktion

Funktion mit Ventilschutzfunktion

#### Kontrollen und Indikatoren

Taste / Tasterknopf mit Programmier-LED

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 30 V

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

#### Strom

Busverbrauch 10 mA

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 10 mA

Anzahl Eingangsstromkreise 2

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 65 mm

Höhe installiertes Produkt 84 mm

Breite installiertes Produkt 50 mm

#### Abschaltzeit

Laufzeit 20 s/mm

#### Werkstoff

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

#### Mechanische Eigenschaften

Maximaler Reglerhub ≈ 6 mm

#### Anschluss

Busanschlussart Anschlussklemme

Busankoppler mit integriertem Busankoppler

Busanschluss Busanschluss über Anschlussklemme

#### Kabel

Vorkonfektionierte Leitung ≈ 1 m

**Einstellungen**

---

Unterstützten Einstellmodus	system
Stellkraft	>120 N

**Ausstattung**

---

Erkennen des Ventilendanschlags	Automatik
---------------------------------	-----------

**Sicherheit**

---

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	0...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C

**Kennzeichnung**

---

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