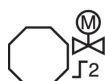




TX501



Stellantriebe motorisch mit Hubanzeige, KNX

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Gerastet

Funktion

Funktion mit Ventilschutzfunktion ; Funktionen Sommerbetrieb und Zwangsbetrieb

Ausführung

Konfektioniert konfektioniert, mit Leitung

Kontrollen und Indikatoren

Taste / Tasterknopf mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

Konnektivität

Binäreingänge mit 2 unabhängigen Binäreingängen

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 min

LED Steuerung

Anschluss

Busanschlussart	Anschlussklemme
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme

Kabel

Vorkonfektionierte Leitung	≈ 1 m
----------------------------	-------

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Stellkraft	>120 N

Ausstattung

Erkennen des Ventilendanschlags	Automatik
Regelung	für stetige PI-regelung

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

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