

1 MESSUNG, REGULATION UND KONNEKTIVITÄT

Sensoren und Konnektivität EFC1P2

Artikelnummer: EFC1P2
Elektronischer Drehzahlregler EFC1P2

Elektronischer Drehzahlregler für EC und FC-Motoren, die ein 0-10 V Steuersignal erfordern.

Produktvorteile

- ✓ Kompakte Bauform
- ✓ Stufenlos regelbar
- ✓ Für EC- und FC-Motoren geeignet

Produktbeschreibung

Elektronischer Drehzahlregler für EC- und FC-Motoren, die ein 0-10 V Steuersignal erfordern. Dient zur manuellen, stufenlosen Drehzahlregelung aller mit EC- oder FC-Motor ausgerüsteten EXHAUSTO-Ventilatoren.

Mit EFC1P2 lässt sich die Drehzahl stufenlos zwischen 25-100% regeln.

Produktbeschreibung Zubehör

Zur stufenlosen Drehzahlregelung aller EC- und FC-Geräte

Allgemeine Daten

Umgebungstemperaturbereich	-20 °C - +40 °C
----------------------------	-----------------

Daten von Motor und Motorsteuerung (MC)

Umgebungstemperaturbereich	-20 °C - +40 °C
----------------------------	-----------------

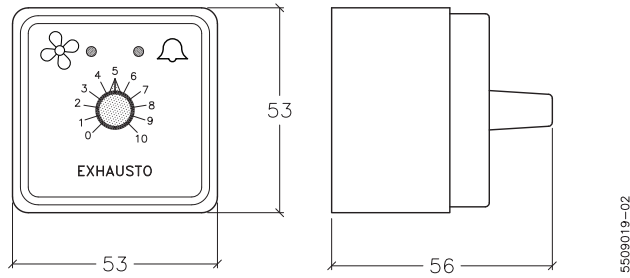
2 MESSUNG, REGULATION UND KONNEKTIVITÄT

Sensoren und Konnektivität
EFC1P2

Artikelnummer: EFC1P2
Elektronischer Drehzahlregler EFC1P2

Maße und Gewicht

Höhe (mm)	53
Breite (mm)	53
Tiefe (mm)	56



Elektrische Daten

Schutzart	IP20
-----------	------