

Elektronische Drehzahlsteller zur stufenlosen Drehzahlsteuerung von Wechselstrom-Ventilatoren

- ☐ Mit einem Steller können mehrere, auch unterschiedliche, Ventilatoren bis zur Erreichung der Nennbelastbarkeit betrieben werden. Bei Bemessung muss eine Reserve von 10% berücksichtigt werden.
- Mindest-Ausgangs-Spannung über Potentiometer auf Motorcharakteristik einstellbar. Untergrenze für flüssigen Motoranlauf nicht unterschreiten!
- ☐ Überlastungsschutz durch eingebaute Feinsicherung.
- ☐ Zusätzlicher Anschluss von Meldeleuchte oder Verschlussklappe über ungeregelten Ausgang möglich.
- □ Entspricht den EMV-Richtlinien, DIN EN 50370, DIN EN 61000 / VDE 0838, DIN EN 55014, DIN EN 60669.

Ausführung ESU 1 und 3 Eine HELIOS Innovation!

- □ Beide Typen sind mit den gängigen Lichtschalter-Programmen vieler Hersteller kompatibel. Somit kann der Drehzahlsteller in das vorgesehene Schalterprogramm bauseits integriert werden. Auch die farbliche Anpassung ist kein Problem. Rahmen, Zentraleinsatz und Drehknopf werden dem "Dimmer-Programm" der Schalterserie entnommen und aufgesteckt.
- Der serienmäßige Lieferumfang umfasst: Stellereinsatz, UP-Abdeckplatte und Drehknopf aus Kunststoff in weiß.
- ☐ Betriebsanzeige durch umlaufenden Leuchtring am Drehknopf.

Aufputz-Ausführung

- Geschlossenes Kunststoffgehäuse in ansprechendem Design.
- ESA 1 und 3 mit Betriebsanzeige durch Leuchtring.

■ Wichtige Hinweise

- Es dürfen nur Motoren, die für eine elektronische Regelung mittels Spannungsreduzierung geeignet sind, angeschlossen werden.
- Elektronische Drehzahlsteuergeräte, die auf dem Prinzip des Phasenanschnitts funktionieren, können Motor-Brummgeräusche erzeugen, die im unteren Drehzahl-/Spannungsbereich störend empfunden werden. In geräuschrelevanten Einsatzfällen sind deshalb Trafo-Steuergeräte, die keine Geräuschentwicklung verursachen, einzusetzen.

Für Unterputz-Installation 1~ Wechselstrom, 230 V

Type ESU 1
max. Belastung 1 A
Type ESU 3
Best.-Nr. 0236
Best.-Nr. 0237

max. Belastung 2,5 A (T 40 E) Front und Drehknopf aus weißem Kunststoff. Einbau in Standard UP-Dose. Betriebsanzeige durch Leuchtring.

Mindestbelastung 0,15 A
Schutzart (eingebaut) IP 30
Schaltplan-Nr. SS-556.1
Maße mm B80 x H80 x T21 überst.

Type ESU 5
max. Belastung 5 A (T 40 E)
(bei Einbau in Leichtbauwände 4 A)
Weißes Kunststoffgehäuse. Die für
UP-Einbau erforderliche Doppeldose ist im Lieferumfang enthalten.
Mindestbelastung 0,2 A
Schutzart IP 20
Schaltplan-Nr. SS-165
Maße mm B 81 x H 152 x T 40



Für Aufputz-Installation 1~ Wechselstrom, 230 V Type ESA 1 Best.-Nr. 0238 max. Belastung 1 A

Type ESA 3 Best.-Nr. 0239

max. Belastung 2,5 A (T 40 E) Weißes Kunststoffgehäuse, Betriebsanzeige durch Leuchtring im Knopf. Mindestbelastung 0,15 A

Mindestoelastung U, 15 A
Schutzart IP 40
Schaltplan-Nr. SS-556.1
Maße mm B 80 x H 80 x T 65

Type ESA 5 Best.-Nr. 1299 max. Belastung 5 A (T 40 E)

Hellgraues Kunststoffgehäuse.
Untere Frontplatte Aluminium
eloxiert.
Mindestbelastung 0,2 A



Aufputz, mit Wendeschalter 1~ Wechselstrom, 230 V

Nur einsetzbar mit Ventilatortypen: HVR 150/2 RE, REW 150 u. 200, Serie HV, H..200/4 und Fensterventilatoren GX..

Für Verteiler-Einbau 1~ Wechselstrom, 230 V Type BSX Best.-Nr. 0240

max. Belastung 1 A (T 40 E)
AP-Drehzahlsteller mit Wendeschalter für reversierbare Ventilatoren
(Be- und Entlüftung) in weißem
Kunststoffgehäuse. Nur für Ventilatoren, die mittels Wechselschalter reversierbar sind.

 Mindestbelastung
 0,15 A

 Schutzart
 IP 40

 Schaltplan-Nr.
 SS-480.2

 Maße mm
 B 80 x H 80 x T 65



max. Belastung 2,5 A (T 40 E) Zum Einbau in Schalt- und Verteilerschränke. Auf 35 mm Normprofilschiene und zum 68 mm Einbauprogramm passend.

Mindestbelastung 0,1 A Schutzart IP 20 Schaltplan-Nr. SS-376 Maße mm B 50 x H 85 x T 60 (davon 10 mm überstehend)



