

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3235.450 Drehzahlregler EC

Stand: 03.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.450 - Drehzahlregler EC Sensor zur Drehzahlregelung

NTC-Sensor für die temperaturabhängige Drehzahlregelung von EC-Lüftern zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SK 3235.450 |
| Produktbeschreibung | NTC-Sensor für die temperaturabhängige Drehzahlregelung von EC-Lüftern zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung. Die Ansteuerung und Spannungsversorgung erfolgt über einen EC-Filterlüfter. |
| Technische Daten | Regelcharakteristik: fest hinterlegter Sollwert auf 35 °C, mit linearem Regelbereich zwischen +35 °C (Maximaldrehzahl 100 %) und +20 °C (Mindestdrehzahl 10 %) |
| Lieferumfang | Externer Sensorfühler mit Anschlusskabel (Länge 3 m) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Drehzahl | 100 % |
| Passend für Artikel-Nr. | 3240.500/.900 3241.500/.900 3243.500/.900 3244.500/.900 3245.xxx 3140.500 3140.510 3245.8x0 |
| Betriebstemperaturbereich | -25 °C...80 °C |
| Bemessungsbetriebsspannung | 10 V - 12 V (DC) |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 40 |
| Nettogewicht | 0,2 kg |
| Bruttogewicht | 0,202 kg |
| Zolltarifnummer | 85423190 |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| ETIM 9 | EC000256 |
| ETIM 8 | EC000256 |
| ECLASS 8.0 | 27142320 |
| Produktbeschreibung | SK Drehzahlregler EC, Sensor zur Drehzahlregelung, 10-12 V (DC) |

Approbationen

| | |
|-------------|---|
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |
|-------------|---|