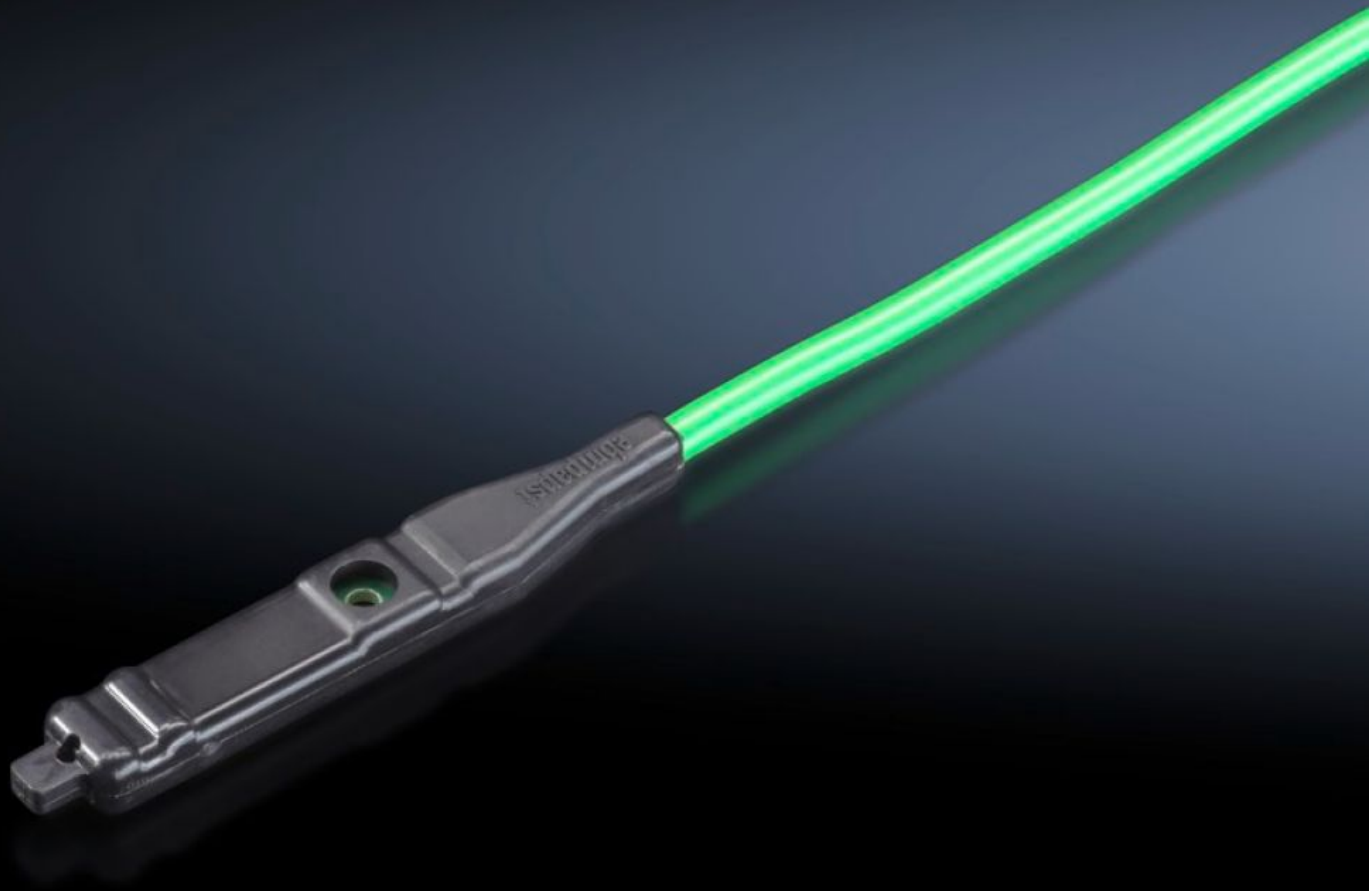


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3235.450 Drehzahlregler EC

Stand: 04.09.2024 (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

Best.-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 (Minstdrehzahl 10 %)
Lieferumfang	Externer Sensorfühler mit Anschlusskabel (Länge 3 m)
Drehzahl	100 %
Passend für Best.-Nr.	3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.XXX 3140.500 3140.510
Betriebstemperaturbereich	-25 °C...80 °C
Bemessungsbetriebsspannung	10 V - 12 V (DC)
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,202 kg
Zolltarifnummer	85423190
EAN	4028177696617
ETIM 8	EC000256

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC000256
----------	----------

ECLASS 8.0	27142320
------------	----------

Approbationen

Zertifikate	EAC
-------------	-----

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK