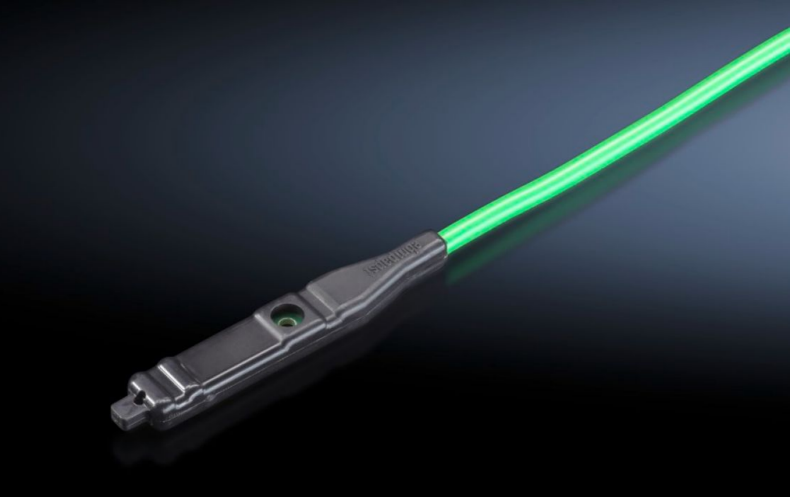
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3235.450 EC速度控制

状态: 2025-12-13 (来源: rittal.com/cn-zh)



SK 3235.450 - EC速度控制 调速传感器

转速控制器通过 NTC 传感器感受温度变化来控制 EC 风扇速度实现风扇降低噪音和节省能源。

特征

型号	SK 3235.450
产品描述	通过 NTC 传感器用于对 EC 风扇进行受温度影响的转速控制,并且可以降低噪音和节能。可通过 EC 过滤器风扇进行控制信号和电源供应。
技术数据	控制特性: 固定保存的额定值至 35 °C,带线性调整范围,在 +35 °C(最大转速 100 %)和 +20 °C(最小转速 10 %)之间
供货范围	带有连接线的机外传感器探头(长度 3 m)
包装单元	1件
转速	100 %
与型号相匹配	3240.500/.900 3241.500/.900 3243.500/.900 3244.500/.900 3245.xxx 3140.500 3140.510 3245.8x0
工作温度范围	-25 °C80 °C
额定工作电压	10 V - 12 V (直流)
防护等级 IP,符合 IEC 60 529 标准	IP 40
净重	0.2
毛重	0.202

© Rittal 2025

特征

税率号	85423190
EAN	4028177696617
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

批准

证书	EAC
解释	符合性声明
	符合性声明 UK

© Rittal 2025 3