

Drehzahlüberwachung RT86 (Art. G3018)



Funktionen:

- Drehzahlüberwachung

Überall dort, wo an Maschinen Drehzahlen überwacht werden müssen hat der Rotron RT86 seinen Platz.

Im Fall, dass die Drehzahl eines Gebläses, Elevators, Schneidewerks usw. unter einen kritischen Wert absinkt, mussten bisher Drehzahl-Überwachungsgeräte (z.B. in Mähdreschern) mit entsprechenden Sensoren und Verkabelung installiert werden.

Mit dem Rotron RT86 ist dies viel einfacher, da die ganze Elektronik direkt im Sensor eingebaut ist. Diese löst die Warnfunktion aus.

Der Rotron RT86 eignet sich gut als Stillstands-Überwachung-Sensor oder in der einstellbaren Version als Drehzahl-Unterschreitungs-Sensor.

Technische Daten:

Abmessung (H x Ø):	8 x 1.6 mm
Kabellänge Sensor:	4 m
Betriebsspannung:	12 V
Schaltleistung:	Lampe max 10 W Relais max. 200 mA

Drehzahlbereiche:	fix => 30 U/min einstellbar => 30-700 U/min (weitere Bereiche auf Anfrage)
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------