

Stromversorgung für Wind- und Sonnenfühler

105.SVWS

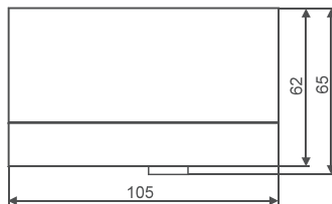


Kombination mit:

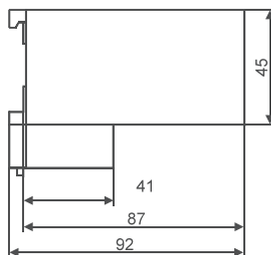
2. Meßfühler

Typ	Kat.-S.
WF	2.5
SF	2.6

Maßbild



Seitenansicht



Anwendung

Stromversorgung und Anpassungsverstärker für Wind- und Sonnenfühler mit Anschlußmöglichkeit für 2 Fühler, Betriebsspannung 230V AC, Fühlersignalausgang 0 ... 10V DC.

Merkmale

- Robustes, schlagfestes Gehäuse aus Polystyrol
- Schnellbefestigung auf 35 mm Hutschiene

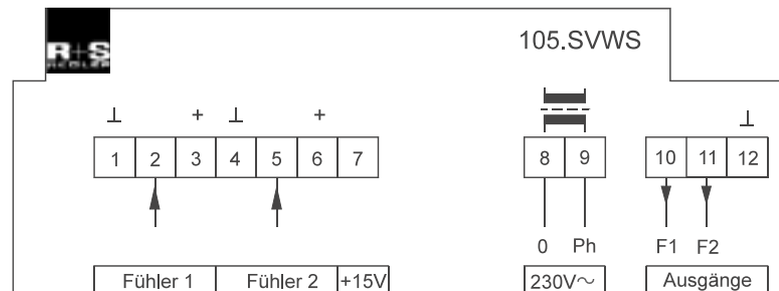
Technische Daten

Typ	105.SVWS
Abmessungen (B x H x T)	105 x 62 x 92 mm
Betriebsspannung	230V AC
Ausgangsspannung	24V DC Fühlerstromversorgung 15V DC
Fühlersignaleingang	Fühler 1; 2
Fühlersignalausgang	Fühler 1; 2 (0...10V DC)
Gehäuse	schlagfestes Polystyrol
Befestigungsart	Wandaufbau (Befestigung mit Schrauben) Hutschiene nach DIN 46277 (Schnappsockel)
Frontabmessung	für genormten Verteilerausbruch 45 mm x 105 mm
Gewicht	400 g

Standardausrüstung

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
2003 1000	Stromversorgung mit Anpassungsverstärker für Wind- und Sonnenfühler	105.SVWS

Anschlußbild



Bezeichnungen

Klemme 8; 9	Betriebsspannung
Klemme 3; 6	Ausgangsspannung Fühlerstromversorgung
Klemme 7	Ausgangsspannung
Klemme 2; 5	Eingangssignal Fühler 1 und 2
Klemme 10; 11	Ausgangssignal Fühler 1 und 2