

**REGLER FÜR SONNENKOLLEKTOREN**

**RPS 638**

Technische- und Betriebseigenschaften wie DPS 638.  
Ohne C-Bus Anschluss.

**C ← RING**



Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
<b>RPS 638</b>	Temperaturregler für Anlagen mit Sonnenkollektoren.	D 315

**FÜHLER UND ZUBEHÖR FÜR DRPS 638**

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler	Daten Blatt
<b>SIH 010</b>	Tauchtemperaturfühler mit Tauchhülse aus Messing.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
<b>SAF 010</b>	Kabeltemperaturfühler.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 145
<b>SHF 001</b>	Kabeltemperaturfühler mit 3 m. langem Kabel.	0 ... 180 °C	Pt 1 kΩ	N 145
<b>GIS 090</b>	Tauchhülse für Kabelfühler (1/2" x 90 mm).	–	–	N 145
<b>GIS 160</b>	Tauchhülse für Kabelfühler (1/2" x 160 mm).	–	–	N 145
<b>GIS 500</b>	Tauchhülse für Kabelfühler (1/2" x 500 mm).	–	–	N 145