

## Speisegerät SGS



Das Speisegerät SGS wurde entwickelt, um die Versorgung des externen Wasserstand-Drucktransmitters unabhängig sicherzustellen. Das Gerät ist als steckbare Einheit aufgebaut. Die Montage erfolgt in 11-poligem Industrie-Stecksocket. Die Elektronik ist in einem Norm-Kunststoffgehäuse untergebracht.

### *Funktion:*

Das Gerät wird am Eingang mit 230VAC oder 24VDC gespeisen.

Über Trafo/DC-DC-Wandler, Gleichrichter und Spannungsregler wird am Ausgang eine Spannung von 18VDC oder 24VDC bereitgestellt.

Der Ausgang wird über eine Feinsicherung 5x20mm, 100mA, geschützt.

Die korrekte Funktion wird durch eine grüne LED signalisiert.

### *Technische Daten:*

Speisung:  $U_N$  230V oder 24VDC

Grüne LED: Funktion i.O.

Ausgang: 18VDC oder 24VDC

Absicherung: 100mA (5x20mm)

Abmessungen: H=76mm, B=38mm, T=78mm