

Netzteil, +8,00V / -8,00V, 30mA

105.830 M



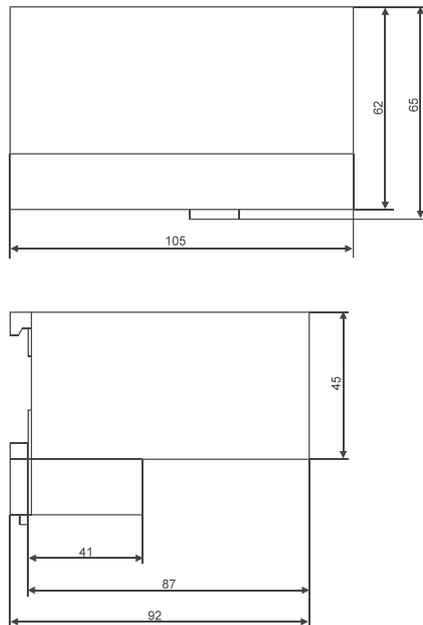
Anwendung

Dieses Zusatzmodul kann zur Stromversorgung von Anzeigen, Begrenzungen oder Zusatzgeräten verwendet werden. So ist die Anwendung gegeben, wenn M-Fühler die nicht an einem Regler angeschlossen sind, nur zur Temperaturfernanzeige genutzt werden sollen. Dieses Zusatzmodul wird auch benötigt, wenn der Kleinspannungsausgang der Regler- und Brückenmodule durch die Anzahl der angeschlossenen Zusatzgeräten überlastet ist.

Funktion

Das Zusatzmodul enthält ein Netzteil und liefert am Ausgang eine geregelte Gleichspannung von +8,0 V und -8,0 V und einen Strom von max. 30mA. Damit können max. 3 Anzeigegeräte versorgt werden. Es passen alle Zusatzgeräte und Anzeigen die +8V, -8V oder 16V Versorgungsspannung benötigen.

Maßbild



Technische Daten

Spannungsausgang	+8,0 V, -8,0V geregelt
Belastbarkeit	max. 30mA
Schaltleistung	230V / 5 A ohmsch / 1 A induktiv
Umgebungstemperatur	max. 50 °C
Netzanschluß	230 V 10%, 50...60 Hz, 4 VA
Montage	genormte Abmessungen für Wand- oder Schalttafelmontage (Verteilerabwurf 45mm) sowie für Schnellbefestigung auf Tragschienen 35 nach DIN 46 277, (Schnappsockel)
Gehäuse	Vollisoliertes Normgehäuse aus schlagfestem Polystyrol
Abmessungen (BxHxT)	105 x 62 x 92 mm

Standardbedarf

Art.-Nr	Beschreibung	Typ
1604 0910	Netzteil, +8,0V / -8,0V, 30mA	105.830 M

Kombination mit

Art.-Nr	Beschreibung	Typ
7101 0000	Fernanzeige, digital, 6-stellig, Temp., Feuchte, etc.	FTDM 834
7102 1000	Fernanzeige, analog, -25 °C ... +50 °C	FTM 830
7102 2000	Fernanzeige, analog, 0 °C ... +100 °C	FTM 831
7102 3000	Fernanzeige, analog, 0 °C ... +140 °C	FTM 832

Anschlußbild

