

Sollwertverteiler mit fünf Ausgängen

Der Sollwertverteiler SV03 wird zur, Potential getrennten Übertragung und Verteilung eines Sollwertes im Bereich von 0-10V, auf fünf unabhängig voneinander schaltbaren Ausgängen, verwendet.

Das Gehäuse besteht aus selbstverlöschendem Polycarbonat nach UL94V1 und IEC950. Es läßt sich auf Hutschiene befestigen. Alle Klemmen sind nach VGB4 berührungssicher.

Sollwertverteiler



Type	SV03
Bestell Nr.	58705
Technische Daten	
Ausführung	
Bauart	im Kunststoffgehäuse
Schutzart	IP20
Schutzklasse	vorbereitet für Schutzklasse II
Steuereingangszahl	fünf
Ausgangszahl	fünf, potentialfrei zum Sollwerteingang
Arbeitstemperatur	-10°C bis 70°C
Erfüllte Normen	EN60950, 55011; VDE0100, 0110, 0160
MTBF bei 25°C	>350.000 h
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung +Ub	23,5 - 30,0VDC
Verbrauch	max. 2,1VA
Steuereingang E1 - E5	5 x 23,5 - 30,0V / max. 100Hz
min. Betriebsstrom bei E1-E5 low	40,0 mAmp.
max. Betriebsstrom bei E1-E5 high	90,0 mAmp.
Sollwerteingang +Ue	0 - 10,0V
max. Sollwerteingangsfrequenz	15Hz
Sollwertausgang A1 - A5	5 x 0 - 10,0V - 5 x max. 10,0mAmp.
Mechanik	
Abmessungen	45 x 75 x 110mm - B x H x T
Anschluss	Klemmen 4mm ²
Gewicht	ca. 0,50Kg
Montage	Auf 35mm Hutschiene nach DIN 46277



Anschlußbeispiel

