

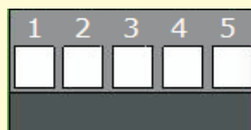
Digitalanzeige AP1 - absolut



Die Digitalanzeige Serie Ap1 ist in Verbindung von Analogwertgebern eine besonders kostengünstige Lösung zur Messwerterfassung im Maschinen- und Anlagenbau, vor allem in Kombination mit Willtec Analogwertgebern, Linearpotentiometern, pot. Seilzuggebern, Drehpotentiometer und Getriebepotentiometer...

- LED-Anzeige, 5-stellig, Ziffernhöhe ca. 14 mm
- Spannungsversorgung 10 - 30 VDC inkl. Analogwertgebersversorgung
- Frei programmierbar
- 48mm x 96mm x 30mm DIN Einbaugehäuse
- 3 Varianten, Eingang: Spannung, Strom oder Widerstand
- Besonders betriebssicher
- Zubehör: Aufbaugehäuse, Haltewinkel etc.

Anschlussbelegung - Digitalanzeige AP1



	Nr.	Bez.	Funktion	Bemerkung
AP1-U (0...10 V)	1	+U	N.C.	
	2	P/U	Spannungseingang 0...+ 10 V	
	3	GND	Spannungseingang Ground (0 V)	
	4	I -	Versorgung Uv -	Spannungsversorgung +10...+30 VDC
	5	I +	Versorgung Uv +	
AP1-I (4...20 mA)	1	+U	N.C.	
	2	P/U	N.C.	
	3	GND	N.C.	
	4	I -	Stromeingang Minus	Das Gerät ist schleifengespeist
	5	I +	Stromeingang Plus	
AP1-R (Poti)	1	+U	+5VDC / Poti Anschlag 1	
	2	P/U	Poti Schleifer	
	3	GND	GND / Poti Anschlag 2	
	4	I -	Versorgung Uv -	Spannungsversorgung +10...+30 VDC
	5	I +	Versorgung Uv +	

Programmierung - Digitalanzeige AP1



Die Programmierung der Messanzeige erfolgt über eine optische Schnittstelle.

Bestellbeispiel - Digitalanzeige AP1

Type AP1 - U

Gebereingang
U - Spannung
 I - Strom
 R - Widerstand

Zubehör - Programmierkabel - APS1

Type APS1 - 9503