

96 x 24 mm<sup>2</sup>

• Eingang: BCD parallel

Anzeige 6 – stellig

Anzeige 5 – stellig mit Vorzeichen

Dezimalpunkt einstellbar

superhelle LED's

Optionen

LED, rot, 13mm Ziffernhöhe Display Ziffernumfang Anzeige

999999 Digit

Dezimalpunkt Über Brücken einstellbar Besonderheit Segmenttest, Dunkelsteuerung

BCD parallel Datenformat positive Logik

Eingang Signalpegel 24 V High = +18...+32 V

Low = -0,5...+7 V

Energieversorgung Gleichspannung 18...32 V DC galv. getrennt ca. 3,5W

Umgebungsbedingungen Arbeitstemperatur 0...50° C

Lagertemperatur - 40...+ 75° C

Relative Feuchte 75% im Jahresmittel, keine Betauung

Gehäuse Abmessungen (BxHxT) 96 x 24 x 135 mmm

Schalttafelausbruch 92 (+0,8) x 22,2 (+0,3) mm Material Kunststoff, selbstverlöschend Gehäuse IP 30, LP-Stecker IP 00 Schutzart

Gewicht ca 0,2 kg

Anschlußtechnik Klemmen für 1,5mm²

Optionen Anzeige grüne LED`s

## Anschlußbelegung

000000000000000000 00000000000000000

V Bit 1	S Bit 40	N Bit 1000	K Bit 4000	F Komma XXXXX.X	C Segmenttest
18 Bit 2	15 Bit 80	12 Bit 2000	9 Bit 8000	E Komma XXXX.XX	D Dunkelsteuerung
U Bit 4	R Bit 100	M Bit 4000	J Bit 10000 oder Vz. (-)	5 Komma XXX.XXX	2 Datenübern. (Strobe)
17 Bit 8	14 Bit 200	11 Bit 8000	8 Bit 20000 (6-stellig)	4 Komma XX.XXXX	1 Digital Gnd
7 Bit 10	P Bit 400	L Bit 1000	H Bit 40000 (6-stellig)	3 Komma X.XXXXX	B Energie (+)
16 Bit 20	13 Bit 800	10 Bit 2000	7 Bit 80000 (6-stellig)	6 Bezug Komma	A Energie (-)
			, , ,	(5V)	

## Dimensionsaufschriften

Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.
ohne	00	kW	06	Α	12	MN	18	$m^3$	24	N	30	ppm	36
V	01	MW	07	mA	13	%	19	g	25	bar	31	K	37
mV	02	Ω	80	μΑ	14	%0	20	kg	26	m/min	32	l/h	38
kV	03	$m\Omega$	09	°C	15	cm	21	t	27	U/min	33	t/h	39
mW	04	kΩ	10	°>	16	mm	22	m <sup>3</sup> /h	28	δ	34	Hz	40
W	05	$M\Omega$	11	kn	17	m	23	рН	29	mbar	35		

## Bestellangaben

Artikel – Nr.	454-					Preis
BCD - Anzeiger 5 bzw. 6 - stellig, 96 x 24 mm						
Ausführung						
6 Dekaden		M0				
5 Dekaden mit Vorzeichen		M1				
Anzeigefarbe						
rot			A0			
grün			A1			
Frontrahmen						
schwarz				F0		
grau RAL 7032				F1		
Dimensionseinheit						
Ohne					D00	
Nach Tabelle						
Sonderanfertigung nach Angabe (max. 5 Zeichen)					D99	
Sonderbeschriftung (max 10 Zeichen)						