

BCD - Anzeiger
Art. Nr. 453



96 x 48

- Eingang: BCD – Code parallel**
- Dezimalpunkt einstellbar**
- Anzeige 6 – stellig**
- superhelle LED`s**
- Anzeige 5 – stellig mit Vorzeichen**
- Optionen**

Anzeige	Display Zifferumfang Dezimalpunkt Besonderheit	LED, rot, 13mm Ziffernhöhe 999999 Digit Über Brücken einstellbar Segmenttest, Dunkelstastung
Datenformat	BCD parallel Datenübernahme	Positive „24V- Logik“ Strobepegel = low Datenübernahme wenn pin 1 = low Strobepegel = high Datenübernahme wenn pin 1 = high
Eingang	Signalpegel	high = + 18...+ 32 V low = - 0,5...+ 7 V
Energieversorgung	Gleichspannung Wechselspannung	18...32 V DC galv. getrennt , ca. 3,5W 230 V AC, 48...60 Hz, ca. 2 VA
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur Lagertemperatur Relative Feuchte	0...+ 50° C - 40...+ 75° C 75% im Jahresmittel, keine Betauung
Gehäuse	Abmessungen (BxHxT) Schalttafelanschluss Material Schutzart Gewicht Anschlußtechnik	96 x 48 x 202 mm 91,5 (+0,2) x 43,5 (+0,2) mm Kunststoff, selbstverlöschend Gehäuse IP 65, Klemmen IP 20, Datenstecker IP 10 ca 0,4 kg Hilfsenergie: Schraubklemmen für 1,5mm ² BCD-Eingang: Sub-D-37-pol Buchse
Optionen	Anzeige	grüne LED`s

Anschlußbelegung



21 Bit 1	5 Bit 80	28 Bit 4000	12 Bit 20000 (6-stellig)	15 Komma X.XXXXX	37 Signal Gnd
2 Bit 2	25 Bit 100	9 Bit 8000	32 Bit 40000 (6-stellig)	36 Bezug Komma (5V)	19 frei
22 Bit 4	6 Bit 200	29 Bit 1000	13 Bit 80000 (6-stellig)	18 Segmenttest	
3 Bit 8	26 Bit 400	10 Bit 2000	35 Komma XXXXX.X	14 Dunkelsteuerung	Klemmen
23 Bit 10	7 Bit 800	30 Bit 4000	17 Komma XXXX.XX	1 Datenübernahme	1 Energie L1 / (+)
4 Bit 20	27 Bit 1000	11 Bit 8000	16 Komma XXX.XXX	20 Strobepegel	3 Energie N / (-)
24 Bit 40	8 Bit 2000	31 Bit 10000 oder Vz.	34 Komma XX.XXXX	33 Vzchn. Polarität	

Dimensionsaufschriften

Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.	Dim.	Nr.
ohne	00	kW	06	A	12	MN	18	m ³	24	N	30
V	01	MW	07	mA	13	%	19	g	25	bar	31
mV	02	Ω	08	µA	14	%	20	kg	26	m/min	32
kV	03	mΩ	09	°C	15	cm	21	t	27	U/min	33
mW	04	kΩ	10	°>	16	mm	22	m ³ /h	28	δ	34
W	05	MΩ	11	kn	17	m	23	pH	29	mbar	35
											36
											37
											38
											39
											40

Bestellangaben

Artikel – Nr.	453 -						Preis
<i>BCD - Anzeiger 5 bzw. 6 - stellig, 96 x 48 mm</i>							
Ausführung							
6 Dekaden		M0					
5 Dekaden mit Vorzeichen		M1					
Energieversorgung							
AC 230 V			E0				
AC 24 V			E1				
DC 24 V mit galv. Trennung			E2				
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)							