

DAS14-xxP1x

Einbaugehäuse 72 x 24 mm
96 x 24 mm

Digitale Einbauanzeigen, seriell Profibus L2DP



DAS14-40P1x (72x24mm)



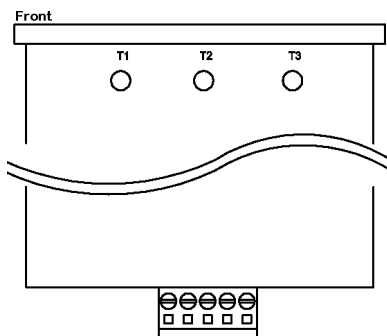
DAS14-60P1x (96x24mm)

Programmierung

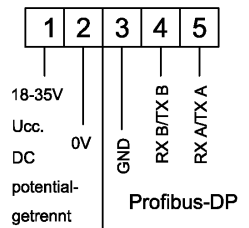
Durch Betätigen von T3 wechselt das Gerät in den Programmierbetrieb und zum nächsten Programmpunkt

Kennziffer	Display	Beschreibung
0	Pr 0 0 0 0 1 2 Z	Adresse 1. Gerät 128. Gerät Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
1	Pr 1 0 1	Kodierung BCD ASCII
	EEP	Daten werden gespeichert Gerät wechselt danach zurück in den Normalbetrieb

Gehäuseoberseite

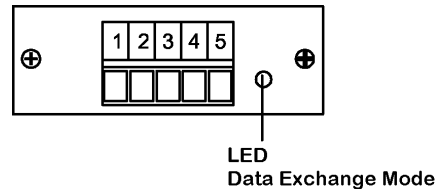


Steckbare Schraubklemmleiste



Technische Daten

Versorgungsspannung:	18 - 35V DC (potentialgetrennt)
Leistungsaufnahme:	max. 2,5 VA
Temperaturbereich:	0°C ... 50°C
Baudrate (automatische Erkennung):	≤ 12 Mbaud
Adresse (0...127):	an Gehäuseoberseite über Taster einstellbar
Protokoll:	Profibus DP
Hardware:	SPC3 Feldbusseite galvanisch getrennt
Ziffernhöhe:	DAS14-xxP1x 14 mm
LED-Farbe	DAS14-xxP1R rot DAS14-xxP1G grün
Schalttafelausschnitt:	
DAS14-40P1x	68(+0,7) x 22,2(+0,3) mm
DAS14-60P1x	92(+087) x 22,2(+0,6) mm
Einbautiefe:	91 mm
Frontrahmenhöhe:	DAS14-40P1x 5,25 mm DAS14-60P1x 7,5 mm



Telegrammaufbau ASCII

Byte	Beschreibung	ASCII
1.	Digit 1 $\cong 10^0$	3xH
2.	Digit 2 $\cong 10^1$	3xH
3.	Digit 3 $\cong 10^2$	3xH
4.	Digit 4 $\cong 10^3$	3xH
5.	Digit 5 $\cong 10^4$	3xH
6.	Digit 6 $\cong 10^6$	3xH
7.		
8.	frei	

Komma an beliebiger Stelle einfügen

Telegrammaufbau BCD

Byte	Funktion		
1.	10^1	10^0	
2.	10^3	10^2	
3.	10^5	10^4	
4.	frei	frei	
5.	frei	frei	
6.	frei	frei	
7.	frei	frei	
8.	frei	Komma	Display

0 0 0 0 0 00000,0
0 0 0 1 0 000,00
0 0 1 1 0 00,000
0 1 0 0 0 0,0000

Zeichensatz

Hex	20	2C	2D	2E	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3D	41	43	45	46	48	4C	50	55	5D	5F	62	63	64	68	6E	6F	72	75	78	7E	↓
Digit	.	-	.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	=	A	C	E	F	H	L	P	U]	_	b	c	d	h	n	o	r	u	¶	≡	unbekanntes Zeichen	

WEIGEL – MESSGERÄTE GmbH

Postfach 720154 D-90241 Nürnberg Telefon: 0911 / 42347-0
Erlenstrasse 14 D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39
Vertrieb: 0911 / 42347-94
Internet: http://www.weigel-messgeraete.de
e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de

- Technische Änderungen vorbehalten; Stand 08/02 -

