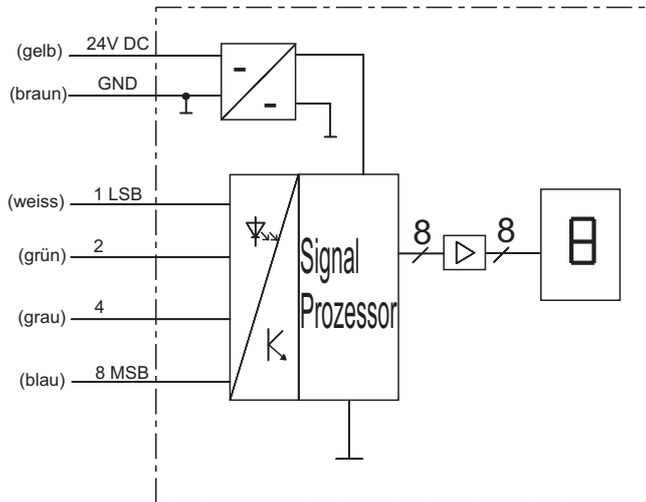


Siebensegmentanzeige mit Parallelansteuerung BCD-kodiert

Schaltbild



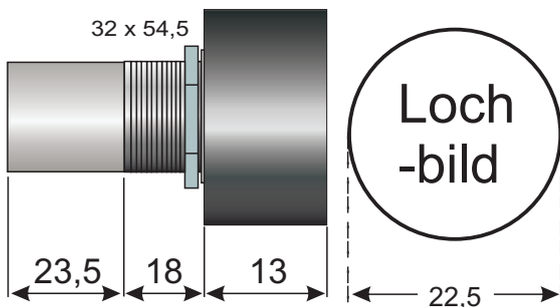
Artikel

0000-306



Geräteabmessungen in mm

Durchmesser x Tiefe:



Funktion

Siebensegment-LED-Anzeige mit paralleler Ansteuerung BCD-kodiert. Über die logischen Pegel der Steuereingänge werden die in der nebenstehenden Tabelle aufgeführten Anzeigewerte ausgewählt.

Signal Tabelle				Anzeige
S8	S4	S2	S1	
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	0	0	0	8
1	0	0	1	9
1	0	1	0	A
1	0	1	1	b
1	1	0	0	C
1	1	0	1	d
1	1	1	0	E
1	1	1	1	F

Zulassung und Kennzeichen



Technische Daten

Betriebsspannung:	24V DC (18-28V)
Stromaufnahme:	70mA bei 24V
Eingangsleistung:	24V SPS-Pegel
Signaleingang 1-4:	Log 1 höher 6V Log 0 kleiner 3V
Betriebstemperatur:	-20 bis +55°C
Schutzart:	IP65
EMV:	EN 55011, En55022, EN50081 Teil 1 u. 2

Anschluss

Über Anschlusskabel: 6 x 0,25 mm² mit Aderendhülsen

Anschlußbelegung:

gelb	-->	24V DC
braun	-->	GND
weiss	-->	S1
grün	-->	S2
grau	-->	S4
blau	-->	S8