

Digitalanzeigen

IP 40 und IP 65



Typ 8051

	8050	8051	8052
			
Nenngröße	48 x 24 mm	96 x 42 mm	288 x 96 mm (Aufbau)
Eingang		Standard: 0 - 10 V / 0/4 - 20 mA	
Einbauausschnitt	45,0 x 22,2 mm	92,0 x 45,0 mm	282,0 x 90,0 mm
Tiefe (einschl. Steckklemme)	101 mm	148 mm	82 mm
Digitalanzeige	LED rot 10 mm	LED rot 14 mm	LED rot 57 mm
Messfehler		+/- 0,1% vom Messwert +/- 1 Digit	
Auflösung	+/- 1999 Digit	-999...9999 Digit	-999...9999 Digit
Versorgungsspannung		24 V DC galvanisch getrennt	
Schutzart frontseitig	IP 40	IP 40	IP 65
Preis €	132,00	243,00	882,00

Optional	Mehrpreis in €	Mehrpreis in €	Mehrpreis in €
Analogausgang 0-10 V	63,50	100,00	127,00
Analogausgang 4-20 mA	63,50	106,00	132,00
Eingang Pt-100 (2+3 Leiter)	37,00	29,00	79,00
Eingang Thermoelement	21,00	18,50	nicht möglich
2 skalierbare Schaltpunkte	nur als 4 stelliges Gerät*	im Grundpreis enthalten	79,00

*In der Größe 48 x 24 mm ist das Gerät mit skalierbaren Schaltpunkten nur mit 4-stelliger Anzeige (+/- 9999 Digit) lieferbar.

Bei Wahl der Option Analogausgang sind keine skalierbaren Schaltpunkte möglich.


Preis des 4-stelligen Gerätes auf Anfrage.

Weitere digitale Einbauminstrumente, wie Bargraphen auf Anfrage.



Handmessgeräteset

IP 44

	8056
	
Set	komplett mit Schutzkoffer und Messgerätehülle*
Gehäuse	125 x 54 x 22 mm, ABS
Messbereich	-200...+1200°C
Messgenauigkeit:	+/- 0,3 % vom Messbereich
-200...+ 100 °C	+/- 0,3°C +/- Digit
-99,9...+ 249,9°C	+/- 2 °C +/- 1 Digit
+250...+ 1200 °C	0,1°C / 1°C
Auflösung	ca. 1,2 Sekunden
Messintervall	IP 44
Schutzart	NiCr- Ni Fühler
Messeingang für Batterie / -dauer	Lithium 3,6 V / 1,25 Ah / ca. 5 Jahre
Setpreis €	355,00

*Das Set beinhaltet das Messgerät und 2 Fühler, die Sie unter den folgenden auswählen können:

- Einstechfühler Klasse 1
Nadel: Edelstahl, 130x3,0mm, -50...+400°C
- Tauchfühler Klasse 1
Nadel: Edelstahl, 130x3,0mm, -50...1000°C
- Luftfühler Klasse 1
Rohr: Edelstahl, 130x4,7mm, -50...+400°C
- Paddelfühler
(für Oberflächenmessung)
Paddel: Edelstahlblatt, 40x0,25mm, -50...+400°C