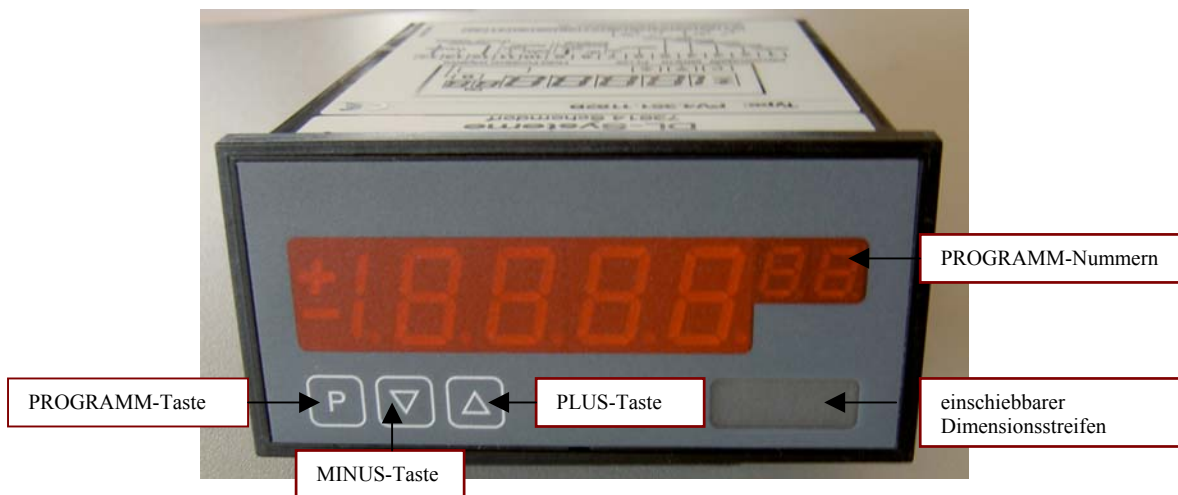


DL 9648

Schalttafeleinbaumessgerät

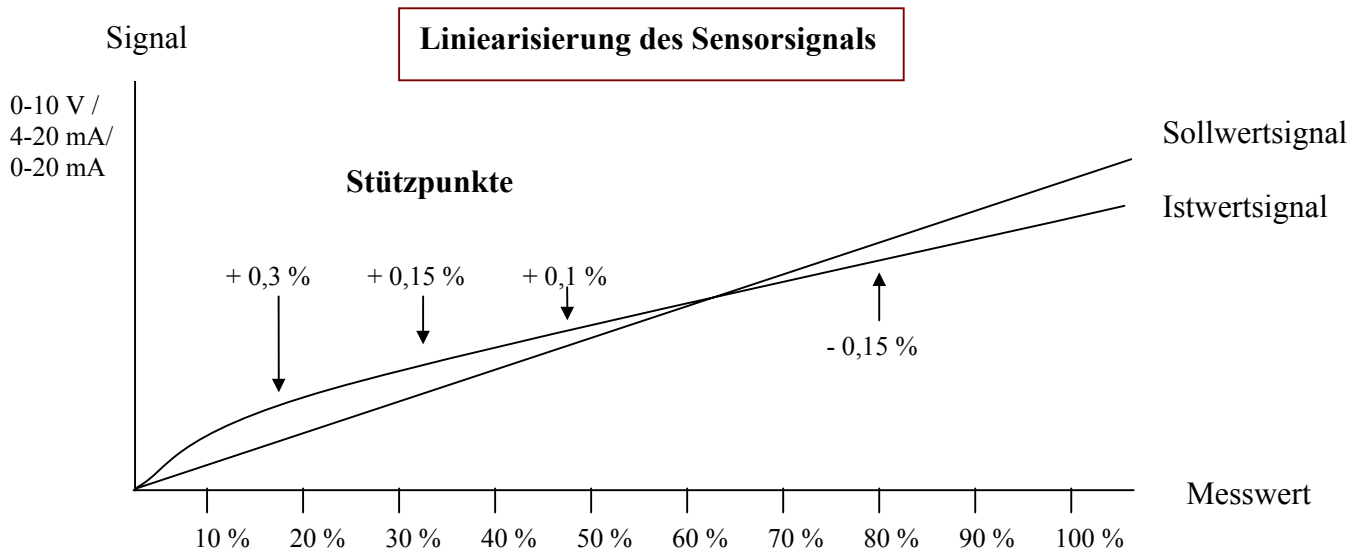
- Option: 30-Punkte Linearisierung
- Option: Tarierung (z. B. für einfache Dichtheitsprüfungen)



Allgemeines:

Digitales Schalttafeleinbaumessgerät im DIN-Gehäuse 96x48x149 mm für die Lösung unterschiedlichster Messaufgaben zur Wandlung von physikalischen in elektrische Größen. Die Geräte sind frei auf den sensorabhängigen Messbereich, Dezimalpunkt und ggf. Offsets einstellbar.

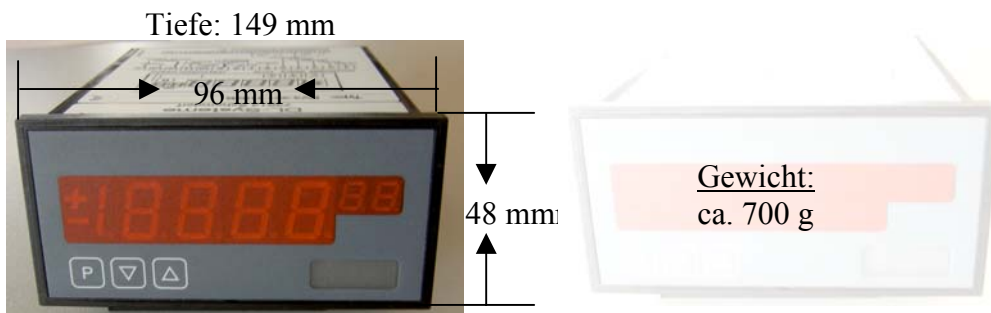
Optionell sind die Geräte mit Maximalwertspeicher und mit bis zu 4 Grenzwertfunktionen ausrüstbar. Bei der Grenzwerteinstellung können sowohl der Schalterpunkt als auch die Hysterese, das Relaisverhalten und eine Zeitverzögerung eingegeben werden. Die Bedienung erfolgt über die frontseitige Folientastatur.



Technische Daten:

- Anzeigenumfang : -19999 ... +19999, 4 ½-stellige 14 mm LED-Anzeige, rot
- Eingangssignale : 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
- Messgenauigkeit : +/- 0,1% v.M., +/- 1 Digiart
- Sensorversorgung : (Option) 24 V DC max. 50 mA
- Analogausgang : (Option) 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
- Nullpunktkorrektur : Abgleich über Fronttastatur
- Hilfsenergie : Standard 230 V AC (Option 24 V DC)
- Grenzwertrelais : (Option) 4 Relais, max. Belastung 24 V 1 Amp.
- Einstellparameter : Schalterpunkt, Hysterese, Zeitverzögerung
- Anzeige : Frei skalierbar in Endwert und Offset, Eingabe der Anzeigzeit
- Option : Linearisierung, 30 Stützpunkte einstellbar
- Option : Tarierung, über frontseitige Taste und Eingang + 24 V DC

Abmessungen :



Produktbezeichnung	Bestellbezeichnung	Preis/Stk. in Euro
Grundgerät Schalttafeleinbaumessgerät	DL-9648-	275,-€
<u>Option:</u> Analogausgang 0-10 V = 010 4-20 mA = 420	DL-9648-010 oder 420	inkl. 95,-€
<u>Option:</u> Tarierung	DL-9648-010 oder 420-TARA	inkl. 48,-€
<u>Option:</u> Linearisierung 30 Stützpunkte	DL9648-010 oder 420-LIN	inkl. 95,-€

DL-SYSTEME GMBH
 BÜHLWEG 4
 73614 SCHORNDORF
 TEL: (0 71 81) 7 79 50
 FAX (0 71 81) 4 28 26
 e-mail: info@dl-systeme.de
 internet: www.dl-systeme.de



DL-SYSTEME FÜR MESSTECHNIK GMBH