

DL 9648 - PU 5

Schalttafeleinbaumessgerät

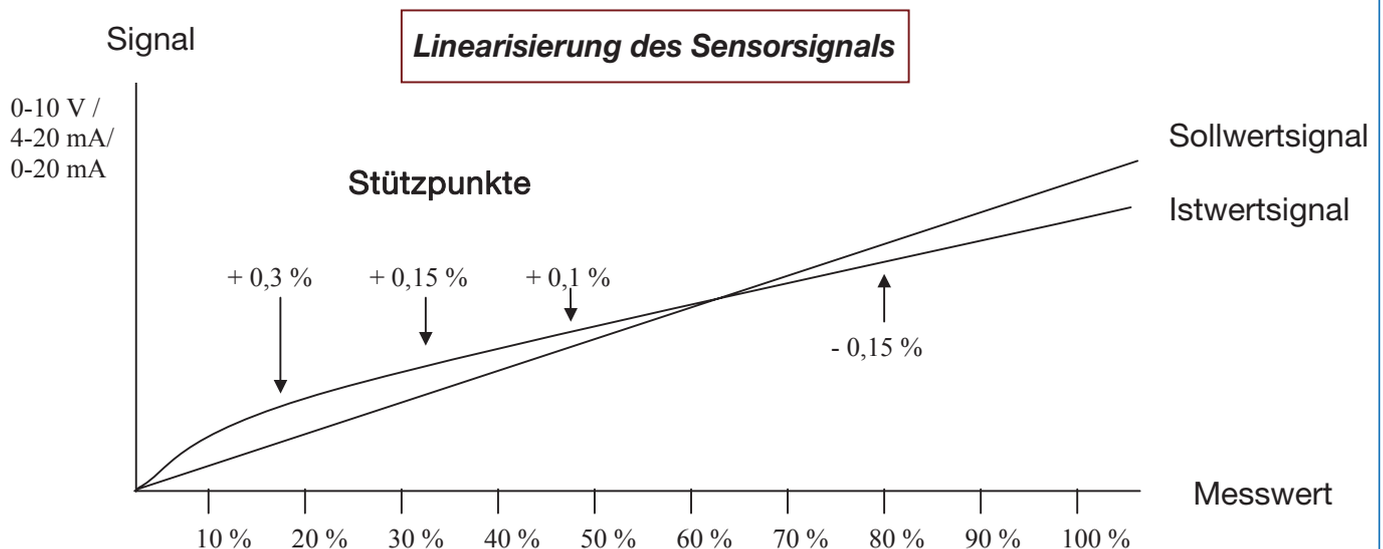
- Option: 30-Punkte Linearisierung
- Option: Tarierung (z. B. für einfache Dichtheitsprüfungen)



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.

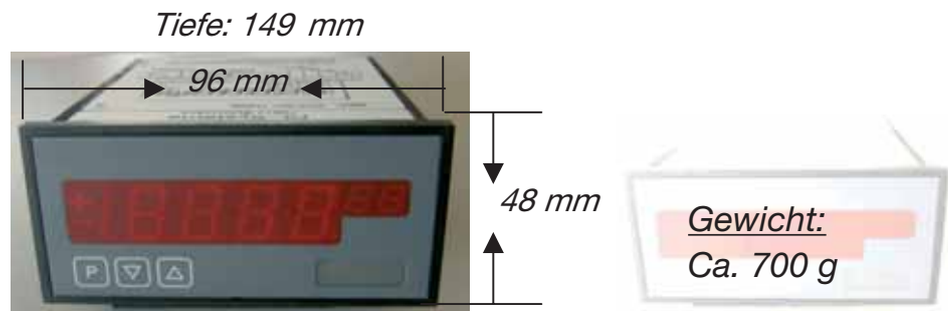
Optionell sind die Geräte mit Maximalwertspeicher und mit bis zu 4 Grenzwertfunktionen ausrüstbar. Bei der Grenzwerteinstellung können sowohl der Schwellpunkt als auch die Hysterese, das Relaisverhalten und eine Zeitverzögerung eingegeben werden. Die Bedienung erfolgt über die frontseitige Folientastatur.



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 DigiAt
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	Schaltpunkt, 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
Grundgerät Schalttafeleinbaumessgerät	DL 9648 - PU 5
Option: Analogausgang 0-10 V = 010 4-20 mA = 420	DL 9648 - PU 5 010 oder 420
Option: Tarierung	DL 9648 - PU 5 010 oder 420-TARA
Option: Linearisierung 30 Stützpunkte	DL 9648 - PU 5 010 oder 420-LIN