

DIT 48 TECHNISCHE DATEN

Genauigkeitsklasse: ±1 µm

Gerätetyp	Ausgangs- signale	Messschritt [μm]	Teilungsintervall [µm]	Integrierte Interpolation	Max. Verfahr- geschwindigkeit [m/s]	Flankenabstand amin
DIT 48.13	~7−16 µAss	je nach externer Unterteilung	20		2,0	
DIT 48.11	~7−16 µAss	je nach externer Unterteilung	10		1,0	
DIT 48.23	工	5	20	1fach	2,0	1,6 µs
DIT 48.63	7	1	20	5fach	1,0	500 ns
DIT 48.73		0,5	20	10fach	1,0	250 ns
DIT 48.71	工	0,25	10	10fach	0,5	250 ns
DIT 48.51	工	0,1	10	25fach	0,3	100 ns
DIT 48.81	工	0,05	10	50fach	0,45	100 ns
DIT 48.91	Л	0,025	10	100fach	0,225	100 ns

Messhub: 48 mm

Maßverkörperung:

Glasmaßstab, mit der kugelgeführten Pinole starr verbunden

Lageposition der Referenzmarke:

- In der Mitte des Messhubs (standard)
- Position nach Wunsch (optional)

Montage des Tasters:

- Einspannschaft: Ø8h6 nach DIN 878 (für Aufnahmebohrung: Ø8H7)
- Messeinsatz-Aufnahme: M2,5

Messkraft: < 1,6 N (Pinole zeigt nach unten)

Zulässige Querkraft auf die Pinole: < 0,2 N

Zubehör: Drahtabheber

Optional: integrierter pneumatischer Abheber (auf Anfrage)

Anschluss an Druckluftsystem:

- über Drosselventil (M5-Gewindebohrung)
- Druckbereich: 0,1...0,3 MPa (absolut)
- Medium: gefilterte, nicht geölte Druckluft
- Messbolzengeschwindigkeit mit Drosselventil einstellbar max.0,1 m/s

ZulässigeTemperatur:

-20°C-+70°C (bei Lagerung) 0°C-+40°C (im Betrieb)

Dichtheit nach EN 60529: IP 50

- DIT 48.xx B (Ausführung mit Faltenbalg): IP 64

Signalausgang (wahlweise)

■ Sinusförmige Differenzstromsignale

Spannungsversorgung:

+5V±5%, max. 120 mA

Ausgangssignale:

- Spursignal:
 - 7-16 µAss, typisch 11,5 µAss an 1 K
- Referenzimpuls:
 - 2-8 µA, typisch 5 µA (Nutzanteil) an 1 K
- Rechteckförmige Signale (single ended) aus integrierter Unterteilungselektronik
- Rechteckförmige Signale (differential)
 über Line Driver RS 422 Standard
 aus integrierter Unterteilungselektronik

Spannungsversorgung:

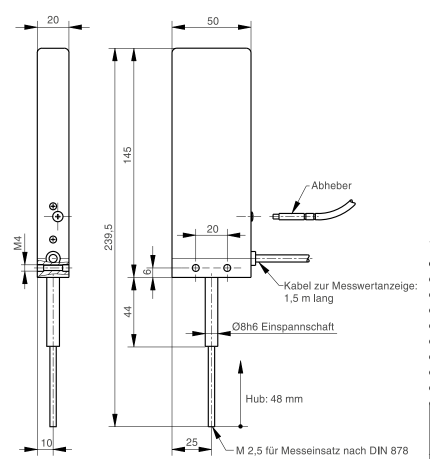
+5 V ±5%, max. 150 mA (ohne Last)

Ausgabe 04-2013 ■ Techn. Änderungen vorbehalten!

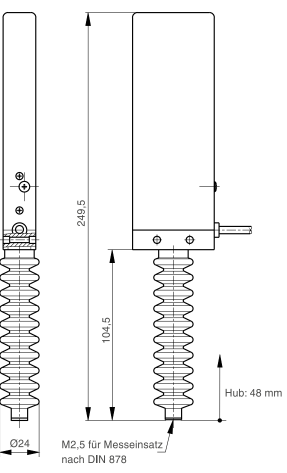


ABMESSUNGEN

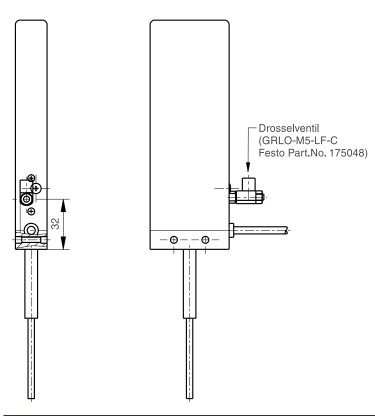
DIT 48.xx



VARIANTE: DIT 48.xx B



VARIANTE: DIT 48.xx L



Standardmesseinsatz (im Lieferumfang enthalten)

