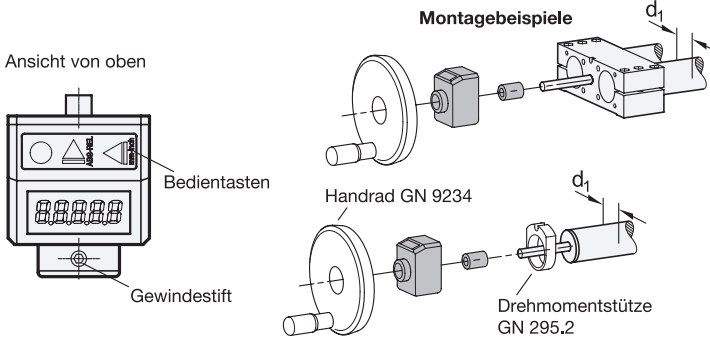


elesa
Original design DD52R-E / DD51-E



2 Kennziffer

- 1 Schutzart IP 65
- 2 Schutzart IP 67



1

d ₁ Ø Lineareinheit	b	d ₂ H7	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	m ₁	m ₂	m ₃	Gewindestift	LCD Display Anzahl der Stellen	max. Drehzahl/min.
25	33,5	8	19,5	34	28,5	5,5	30,5	25	22	M 4	5	1000
30	33,5	8	19,5	34	28,5	5,5	30,5	25	22	M 4	5	1000
40	48	12	28,5	41	34	6	40	32,5	30	M 5	6	1000
50	48	12	28,5	41	34	6	40	32,5	30	M 5	6	1000
60	48	14	28,5	41	34	6	40	32,5	30	M 5	6	1000

Ausführung

Gehäuse

Kunststoff, Polyamid (PA)

- orange, RAL 2004
- grau, RAL 7035, glänzend
- Einsatztemperatur 0° bis 50 °C
- öl- und lösungsmittelbeständig

- OR
- GR

LCD-Display

5-stellig / 6-stellig und Sonderzeichen

Hohlwelle / Reduzierbuchse

Edelstahl 1.4301

O-Ring bei Kennziffer 2

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

RoHS

Elektronische Stellungsanzeiger GN 9034 sind für den Anbau an konfigurierbaren Lineareinheiten vorgesehen. Sie werden mithilfe einer Reduzierbuchse und einem Gewindestift auf den Spindelzapfen der Lineareinheit montiert. Die Stellungsanzeiger müssen über die Bedientasten auf die Gewindesteigung und -richtung der jeweiligen Lineareinheiten eingestellt werden. Die Energieversorgung wird durch eine Longlife-Batterie sichergestellt. Das Gehäuse ist mit Ultraschall verschweißt und dadurch besonders stabil, dicht und kompakt. Die Moosgummidichtung verhindert die Übertragung von Vibrationen und dient zur Abdichtung.

Technische Informationen

ISO-Passungen	Seite QVX
IP-Schutzarten	Seite QVX
Kunststoff-Eigenschaften	Seite QVX
Edelstahl-Eigenschaften	Seite QVX

Bestellbeispiel

GN 9034-50-2-GR

1	d ₁
2	Kennziffer
3	Farbe