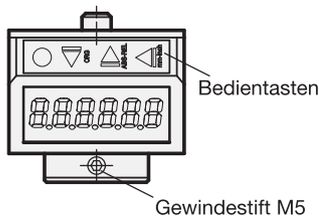


ELESA original design DD52R-E

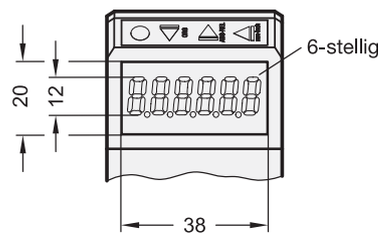
1 Kennziffer

- 1 Schutzart IP 65
- 2 Schutzart IP 67

Ansicht von oben



Ansicht auf das LCD-Display



Ausführung

2

- Gehäuse Kunststoff (Polyamid PA)
 - orange, RAL 2004 ● OR
 - grau, RAL 7035 ● GR
 - temperaturbeständig bis 50 °C
 - öl- und lösungsmittelbeständig
- LCD-Display 6-stellig und Sonderzeichen
- Hohlwelle Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- Dichtung O-Ring Gummi NBR (Perbunan) (nur bei Kennziffer 2)
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 1875
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Auf Anfrage

- Gehäuse Kunststoff (Polyamid PA) schwarzgrau, RAL 7021 ● SG

Hinweis

Elektronische Stellungsanzeiger GN 9053 mit LCD-Anzeige sind extrem flexibel einsetzbar. Nahezu jede gewünschte Zähloption kann direkt am Gerät über die Bedientasten eingestellt werden, wobei die für die Anzeige notwendige Energieversorgung durch eine Longlife-Batterie sichergestellt ist.

Über ihre Hohlwelle werden sie direkt auf die Spindel geklemmt, wobei die Drehmomentabstützung die Position zur Anbauumgebung herstellt. So montiert erfassen sie dann die Spindeldrehbewegung, die als entsprechender Anzeigewert am Display angezeigt wird.

Die beiden Gehäuseelemente sind durch Ultraschall verschweißt, dadurch ist das Gehäuse besonders dicht, stabil und kompakt.

Die Moosgummidichtung verhindert die Übertragung von Vibrationen und dient ebenfalls zur Abdichtung.

siehe auch...

- weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern → Seite 386
- Reduzierbuchsen GN 952.1 (für Stellungsanzeiger) → Seite 398
- Drehknöpfe GN 957 (für Stellungsanzeiger) → Seite 399
- Stellungsanzeiger GN 953 (mechanisches Zählwerk) → Seite 388
- Klemmplatten GN 953.6 (für Stellungsanzeiger) → Seite 400

Bestellbeispiel

GN9053-2-OR

- | | |
|---|------------|
| 1 | Kennziffer |
| 2 | Farbe |