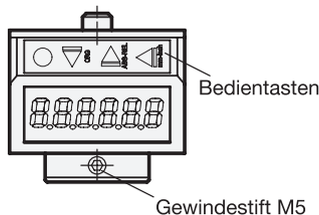


ELESA original design DD52R-E-RF

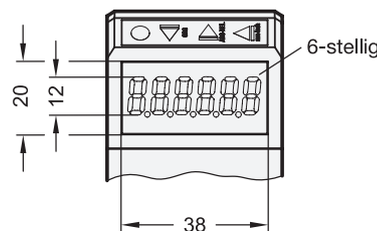
1 Kennziffer

- 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
- 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 → Hauptkatalog Seite 1873
- Erläuterungen zu Schutzart IP
→ Hauptkatalog Seite 1875
- Kunststoff-Eigenschaften
→ Hauptkatalog Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften
→ Hauptkatalog Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Elektronische Stellungsanzeiger GN 9153 mit Funk-Datenübertragung eignen sich besonders bei häufigen Formatverstellungen und sind einfach und schnell zu montieren. Sie sind durch Funkfrequenz mit der Kontrolleinheit GN 9150 verbunden und bilden so ein kabelloses System zur schnellen Positionierung.

Kontrolleinheiten GN 9150 werden zur Funktion des Systems benötigt. Sie bilden die Schnittstelle zwischen Stellungsanzeiger und Maschinensteuerung. Über die Maschinensteuerung wird der Kontrolleinheit ein Soll-Positionswert vorgegeben und mittels Funk an die Stellungsanzeiger übertragen. Die Stellungsanzeiger melden wiederum ihren aktuellen Ist-Positionswert an die Kontrolleinheit zurück.

In Kombination mit der Maschinensteuerung kann so sichergestellt werden, dass bei einer falsch eingestellten Position am Stellungsanzeiger der Produktionszyklus nicht startet, wodurch Fehler im Produktionsablauf vermieden werden können.

siehe auch...

- Kontrolleinheiten GN 9150 → Seite 26
- weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern → Hauptkatalog Seite 386
- Reduzierbuchsen GN 952.1 (für Stellungsanzeiger) → Hauptkatalog Seite 398
- Drehknöpfe GN 957 (für Stellungsanzeiger) → Hauptkatalog Seite 399
- Klemmplatten GN 953.6 (für Stellungsanzeiger) → Hauptkatalog Seite 400

Bestellbeispiel

GN 9153-2-OR

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