

GEHÄUSE

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA).

Grundplatte schwarz.

Gehäuse in den Farben:

- **C1:** RAL 7021 schwarz-grau, glänzend.

- **C2:** RAL 2004 orange, glänzend.

- **C3:** RAL 7035 grau, glänzend.

- **C55:** RAL 5005 Blau, glänzend.

Gehäuse mit perfekter Dichtung Edelstahl 1.4301 nach UNI 6955, selbstschneidende Schrauben mit Buchse TORX® T06.

Die beiden Gehäuseelemente sind mittels Hochleistungs-Dichtungsmittel verklebt. Das verhindert nicht nur das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten, sondern auch, dass sich die Teile während des Gebrauchs lösen.

BUCHSE

Edelstahl 1.4301 mit Ø 20 mm H7 Passloch, Gewindestift Edelstahl 1.4301 Einbau am Schaft, Sechskantmutter und Ende nach UNI 5929-85, bei der Lieferung enthalten.

SICHTSCHEIBE

Transparenter Kunststoff Thermoplast (Polymid PA-T), perfekte Abdichtung. Resistent gegen Lösungsmittel, Öle, Fette und andere chemische Stoffe (jedoch nicht alkoholbeständig).

ANZEIGE

- 6-stelliges LCD-Display 12 mm hoch mit Sonderzeichenunterstützung. Die Visualisierungsparameter können mithilfe der drei Tasten eingestellt bzw. vom Bediener verändert werden:

- Anzeige in mm, inch oder Grad

- Inkrementeller Modus / Absoluter Modus

- Ausrichtung der Anzeige

TASTATUR

Polyester Membran. Resistent gegen Alkohol, Säuren und Laugensatz.

DICHTUNG

O-Ring (NBR Gummi), zwischen Gehäuse und Hohlwelle.

Dichtung O-Ring (NBR Gummi), zwischen Gehäuse und Hohlwelle (DD52R-E-RF-SST-IP67).

ABDICHTUNG RÜCKSEITE

Moosgummidichtung

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **DD52R-E-RF-SST-IP65:** Komplette geschlossene Anzeige mit Schutzklasse IP65, siehe EN 60529 Tabelle (auf Seite A-19).

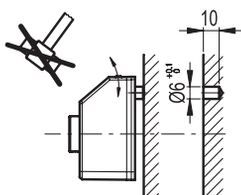
- **DD52R-E-RF-SST-IP67:** Komplette geschlossene Anzeige mit Schutzklasse IP67, siehe EN 60529 Tabelle (auf Seite A-19) Messingbuchse mit doppelter O-Ring Dichtung im hinteren Hohlraum der Grundplatte.

MONTAGEHINWEIS

1. Diese Bohrung ist an der Maschine, mit Ø 6mm und einer Tiefe von 10mm, mit einem Abstand von 30mm zum Mittelpunkt der Spindel anzubringen.

2. Vor der endgültigen Montage ist die Spindel in Ausgangsstellung (0-Stellung) zu drehen und der Stellungsanzeiger auf "0" zu setzen.

3. Die Befestigung des Stellungsanzeigers erfolgt über die Drehmomentabstützung und eine Druckschraube gemäß UNI 5929-85 in der Hohlwelle.

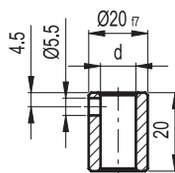


ELESA Original design

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE (SEPARAT ZU BESTELLEN)

- **MDX-52:** Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Drehknopf.

- **RB52-SST:** Reduzierbuchse, Edelstahl nichtrostend, 1.4301

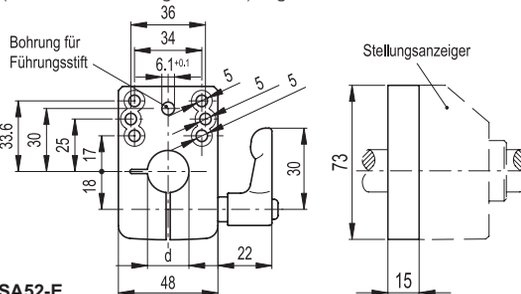


RB52-SST

Code	Artikelnummer	dH7
CE.97941	RB52-12-SST-304	12
CE.97951	RB52-14-SST-304	14
CE.97956	RB52-15-SST-304	15
CE.97961	RB52-16-SST-304	16



- **BSA52-E:** Zinkdruckguss-Klemmplatten für die Spindelarrretierung, kunststoffbeschichtet, schwarz, matt (siehe Tabelle). GN 302 Verstellbare Klemmhebel mit Zink-Druckguss Griff und Edelstahl 1.4301 Klemmelement. Mit Ø 6,1 mm Bohrung, zum Fixieren am Stellungsanzeiger, versehen. Klemmhebel kann links- oder rechtsseitig montiert werden und an der Maschine mit zwei M4 Zylinderkopfschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) angebracht werden.



BSA52-E

Code	Artikelnummer	dH7	⚖️
CE.99091	BSA52-E-12	12	234
CE.99093	BSA52-E-14	14	232
CE.99094	BSA52-E-15	15	230
CE.99095	BSA52-E-16	16	228
CE.99099	BSA52-E-20	20	226

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

DD52R-E-RF Stellungsanzeiger, mit Batteriestromversorgung, ist mit einer Hohlwelle versehen, die direkt auf die Spindel gesteckt wird, um die absolute oder inkrementelle Position einer Maschinenkomponente anzuzeigen.

- Die 6-stellige LCD-Anzeige sorgt für eine hervorragende Ablesbarkeit, auch aus der Ferne und aus verschiedenen Blickwinkeln.
- Das Sichtfenster aus Kunststoff Thermoplast schützt das LCD-Display gegen versehentliche Stöße.
- Mit den 4 Funktionstasten ist es möglich, zwischen inkrementellem oder dem absoluten Modus zu wählen, die Maßeinheit (mm, inch oder Grad) zu ändern, den Zähler zurückzusetzen oder einen vorgegebenen Offset-Wert einzustellen.
- Im Programmiermodus kann man über 4 Funktionstasten, die Anzeige nach einer Umdrehung der Welle, die Drehrichtung, die Display Ausrichtung, die Auflösung (Anzahl von Dezimalstellen die angezeigt wird), den Quellwert, den Offset-Wert und die max. Drehgeschwindigkeit programmieren.
- Die interne Batterie hat eine Lebensdauer bis zu 2.5 Jahren. Wenn die Batterie ausgewechselt werden muss, erscheint auf dem Display ein entsprechendes Symbol. Die Batterie lässt sich durch Abnehmen der vorderen Abdeckkappe (Abb. 1) leicht auswechseln, ohne dass der Anzeiger von der Antriebswelle entfernt werden muss und ohne dass dabei die Konfigurationsparameter verloren gehen.

SYSTEM ZUR SCHNELLEN POSITIONIERUNG

DD52R-E-RF Stellungsanzeiger (Elesa Patent) werden mittels Funkfrequenz (RF) mit der Kontrolleinheit UC-RF verbunden, und bilden so ein kabelloses System zur schnellen Positionierung der Maschinenteile (Abb. 2).

- Über die drahtlose Verbindung können Sie:
- die aktuelle Position auslesen,
 - die Zielposition festlegen,
 - Konfiguration aller Betriebsparameter

Das Funkfrequenznetzwerk ermöglicht die problemlose Nutzung verschiedener Geräte im selben Raum ohne gegenseitige Störungen. Dieses System ist v.a. dann geeignet, wenn es zu regelmäßigen Format-Änderungen kommt. Es vereinfacht die Einstellung der Ziel/aktuelle Position der Maschinenteile und dient daher auch als eine Art Sicherheitssystem. Ist auch nur ein einziger DD52R-E-RF Stellungsanzeiger in der Zielposition positioniert, verhindert PLC den Beginn des Produktionszyklus, um Probleme im Produktionsablauf zu verhindern.

Die Installation des System ist schnell und einfach durchzuführen und benötigt keine Kabeln zwischen der Kontrolleinheit und den Stellungsanzeigern.

Für weitere Informationen lesen Sie die "Bedienungsanleitung".

KOMPATIBILITÄT

Die elektronischen Stellungsanzeiger „W2“ sind ausschließlich mit den elektronischen Stellungsanzeigern und der Kontrolleinheit der gleichen Version „W2“ kompatibel.

Mechanische und elektrische Eigenschaften	
Stromversorgung	Lithium Batterie CR2477 3.0 V
Batterielebensdauer	bis zu 2.5 Jahren
Anzeige	6-stelliges LCD-Display, 12 mm hoch mit Sonderzeichenunterstützung
Anzeige Werte	-199999; 999999
Anzahl der Kommastellen	programmierbar ⁽¹⁾
Maßeinheit	Millimeter, Zoll, Grad programmierbar ⁽¹⁾
max. Umdrehungen	300/600/1000 r.p.m ⁽²⁾ programmierbar ⁽¹⁾
Auflösung	10.000 Impulse/Umdrehung
Schutzart	IP65 oder IP67
Arbeitstemperatur	0 + 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 + +60 °C
Luftfeuchtigkeit	maximal 95% ohne Kondensation
Umgebungsbedingungen	Nur zur Verwendung in geschlossenen und geschützten Räumen
Höhe	Bis zu 2000 m
HF-Frequenzen programmierbar	2400-2416MHz

(1) Siehe Gebrauchsanweisung.

(2) Standard 600 U/min

Höhere Umdrehungszahlen als 600 r.p.m. können für eine kurze Zeit aufrecht erhalten bleiben.

Die maximale Drehzahl, die Anzahl der Antriebe und die Häufigkeit der Übertragungen beeinflussen die Lebensdauer der Batterie.

Die Lebensdauer der Batterie hängt von den Einsatzbedingungen ab (Einrichtung, Temperatur usw.). Der angegebene Wert ist ein Schätzwert, der für Temperaturen zwischen 20 °C und 30 °C sowie bei Standardeinstellungen gilt. Außerdem bezieht sich dieser Wert auf den Zustand des Geräts, wenn es das Elesa-Werk verlässt. Bei der Abschätzung der Batterielebensdauer müssen lange Lagerzeiten immer berücksichtigt werden, wenn das Gerät in Betrieb genommen wird.

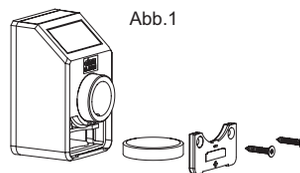


Abb.1

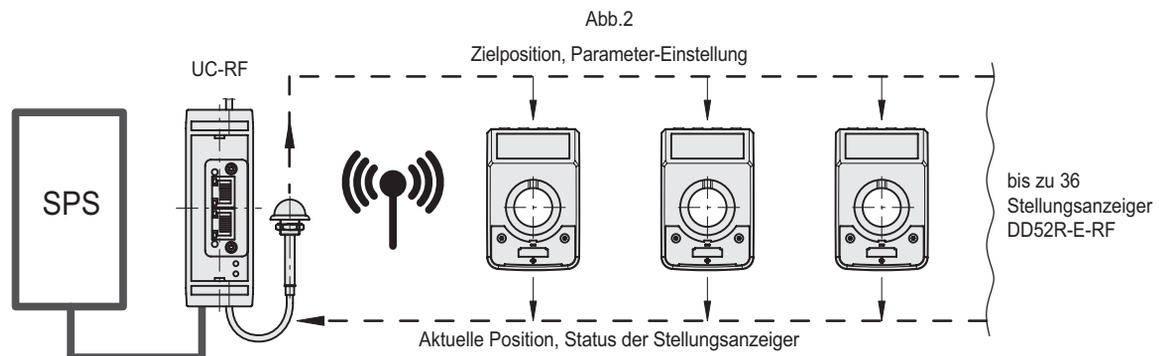


Abb.2



