K-ENDLAGEN-RUECKME KUNST S

Endlagen-Rückmeldung Kunststoff-indukt.Sensor



| Eigenschaften | |
|--------------------|--|
| Betriebsstrom | 200 mA |
| Kabelverschraubung | M 20 x 1,5 |
| Schaltfunktion | plus schaltend, PNP Schließer, in Endlage bedämpft und unbedämpft |
| Schutzart | IP 67, gem. DIN EN 60529 |
| Temp. Bereich | -20 °C bis +70 °C |
| Gehäuse | Polyamid blau bzw. schwarz |
| Schraube | Edelstahl 1.4301 |
| Welle | Polyamid PA6, schwarz |
| Deckel | Polycarbonat, transparent |
| Montagebrücke | PA6 mit 30 % Glasfaseranteil |
| Dichtungen | EPDM und NBR |
| Dichtmaterial | NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Robuste Ausführung in Kunststoffgehäuse, universeller Aufbau für NAMUR-Maß 80 x 30 und 130 x 30, höhenverstellbare Füße für unterschiedliche Ritzelüberstände, weithin sichtbarer Stellungsanzeiger AUF / ZU, leicht einstellbare, selbst arretierende Schaltnocke

Artikel

| Bezeichnung | Spannung | Definition |
|----------------|---------------|--|
| K- 07 30 29 06 | 9 V - 36 V DC | Endlagen-Rückmeldung, Typ D 2, mit induktiven Sensoren, 3-Leiter |