

# K-ENDLAGEN-RUECKME KUNST S

Endlagen-Rückmeldung Kunststoff-indukt.Sensor

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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