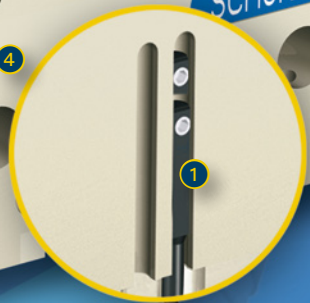


- ① Sensor des MMS-P 22
- ② Elektronik des MMS-P 22
- ③ Taster zur Programmierung
- ④ Aktor mit voreingestelltem Anschlag



WELTNEUHEIT!

MMS-P
Programmierbarer
Nutenschalter
mit zwei Schaltpunkten



Produkteigenschaften

- Nutenschalter für C-Nut
- Programmierbare Schaltpunkte
- Programmierbare Ausschalthysterese
- Steckversion mit 4-poligem M8-Stecker oder Kabelversion mit offenen Litzen
- Preisgünstig – günstiger als zwei herkömmliche Nutenschalter

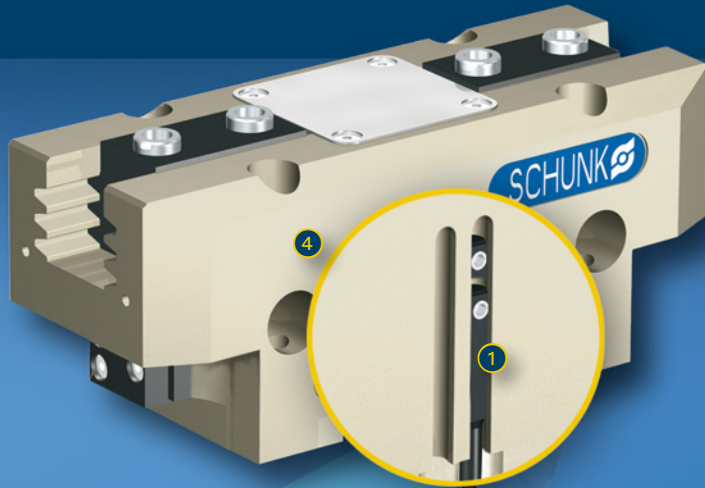
Zwei Schaltpunkte

Der MMS-P ist ein brandneuer Näherungsschalter mit zwei Schaltpunkten. Ein und derselbe Sensor detektiert nun sowohl den Zustand „offen“ als auch den Zustand „geschlossen“. Das bedeutet weniger Sensoren, weniger Kabel, weniger Justage und weniger Kosten!

Endstellungsabfrage	0301370	MMS-P 22-S-M8-PNP
Elektronische Magnetschalter	0301371	MMSK-P 22-S-PNP
Verteiler	0301380	V2-M8-4-2XM8-3

Weitere Informationen unter www.schunk.com

ZWEI IN EINER!
 Komfortabler Näherungsschalter.
 Ab sofort lieferbar



- ① Sensor of the MMS-P 22
- ② Electronics of the MMS-P 22
- ③ Key button for programming
- ④ Actuator with preset stop

Product features

- Slot-fitted switch for C groove
- Programmable switching points
- Programmable switch-off hysteresis
- Connector version with 4-pin M8 connector or cable version with open wires
- Favourable in price – less expensive than two conventional slot-fitted switches

Two switching points

The MMS-P is a brand new proximity switch with two switching points. The same sensor now detects both the “open” and the “closed” position. That means fewer sensors, fewer cables, fewer adjustments – and lower costs!

End position monitoring	0301370	MMS-P 22-S-M8-PNP
Electronic magnetic switch	0301371	MMSK-P 22-S-PNP
Distributor	0301380	V2-M8-4-2XM8-3

A WORLD PREMIERE!

MMS-P Programmable Slot-fitted Switch with two Switching Points



For further information see www.schunk.com

TWO IN ONE!
Convenient proximity switch.
Available immediately