





- quaderförmig, Höhe 6mm
- Kunststoff, PA12-GF30
- magnet-induktiver Sensor
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M8 x 1

Anschlussbild





Typenbezeichnung	BIM-NST-AP6X-V1131 4685800		
Ident-Nr.			
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 10 m/s		
Wiederholgenauigkeit	≥ ± 0.1 mm		
Temperaturdrift	≤ 0.1 mm		
Hysterese	≤ 1 mm		
Umgebungstemperatur	-2570°C		
Betriebsspannung	10 30 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom I _o	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja/ taktend		
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig		
usgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP			
chaltfrequenz 1 kHz			
Bauform	Quader, NST		
Abmessungen	28x 17x 14 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PA12-GF30		
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30		
A I.I	Object to defend a MO A		

Bauform	Quader, NST	
Abmessungen	28x 17x 14 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PA12-GF30	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30	
Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40°C	
Montage auf folgende Profile		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Im Lieferumfang enthalten	1 x Schraube M3x20, 1 x Zugbolzen, 1 x Federring	

Funktionsprinzip

Magnetfeld-Sensoren werden durch Magnetfelder betätigt und insbesondere zur Erfassung der Kolbenposition in Pneumatikzylindern eingesetzt. Da Magnetfelder nichtmagnetisierbare Metalle durchdringen können, ist es möglich, mit dem Sensor einen am Kolben angebrachten Dauermagneten durch die Aluminium-Zylinderwand hindurch zu detektieren.

TURCK

Magnetfeld-Sensor für Pneumatikzylinder BIM-NST-AP6X-V1131



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
KLN 3 KLEMMSTÜCK	6970504	Montage auf Schwalbenschwanznutzylinder oder Nut-Zylinder; Klemmbreite 5,213,5 mm; Werkstoff: Aluminium eloxiert	2,5
KLN-SMC KLEMMSTÜCK	6970503	Montage auf SMC-Zylinder; Klemmbreite 4 mm; Werkstoff: Aluminium eloxiert	28
KLF 1 KLEMMSTÜCK	6970401	Montage auf aussenliegender Schwalbenschwanzführung; für alle Zylinder Durchmesser, Werkstoff: Aluminium eloxiert	8 22
KLF 2 KLEMMSTÜCK	6970402	Montage auf aussenliegender Schwalbenschwanzführung (IMI Norgrem); für alle Zylinder Durchmesser, Werkstoff: Aluminium eloxiert	2,5