



### **Zylinder-Sensoren**

Abmessungen 9,2 x 16,5 x 20

T-Nut Mittenbereich

- ✓ Zinkdruckguss-Gehäuse
- √ Hohe Schaltfrequenz
- Große Schaltgenauigkeit bei kleiner Hysterese
- ✓ Integrierter Verstärker
- LED-Schaltzustandsanzeige
- √ M8-Steckanschluss



von oben einsetzbar neues Befestigungssystem











#### **Beschreibung**

An automatischen Maschinen ergibt sich oft die Forderung, bei bestimmten Kolbenstellungen eines pneumatischen Zylinders ein Schaltsignal zu erhalten. Hier werden magnetische Zylindersensoren eingesetzt.

Die Kolben der Pneumatikzylinder sind mit einem Ringmagneten versehen. Das Magnetfeld durchdringt nicht magnetisierbare Materialien, somit kann die Position des Kolbens durch die Zylinderwandung hindurch abgefragt werden.

Magnetische Zylindersensoren der ipf electronic zeichnen sich seit Jahrzehnten durch hervorragende Zuverlässigkeit und Robustheit aus. Die neuen Geräte der Serie MZA7 knüpfen an diese Tradition an. Das Gehäuse besteht aus Zinkdruckguss, die Elektronik arbeitet kontaktlos und somit verschleißfrei. Der Verguss sorgt für die notwendige Dichtigkeit und schützt die Platine bei eventuellen Stößen.

Eine neue Befestigungsmechanik sorgt für einfache Montage (von oben einsetzbar) bei gleichzeitig sicherem Halt.

3 verschiedene Geräte stehen zur Auswahl:

Der **MZA70175** ist für Standardanwendungen geeignet. Die bisherigen Geräte MZ070175 und MZ070173 können durch dieses Gerät ersetzt werden.

Der MZA72185 verfügt über einen sehr kurzen Überfahrweg.

Die Geräte sind einsetzbar an allen Zylindern führender Hersteller und direkt austauschbar gegen Reed-Schalter in Dreileitertechnik. Um bei Austausch eines Zylindersensors die gleiche Position einzuhalten, wird als Zubehör der Feststellanschlag AM000076 angeboten



ipf electronic gmbh

Kalver Str. 25-27 D-58515 Lüdenscheid fon +49 (0) 2351/9365-0 fax +49 (0) 2351/9365-19 www.ipf.de e-mail: info@ipf.de

Änderungen vorbehalten! Stand: November 2012



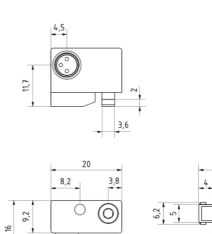
# Magnetische-Sensoren

## **Zylinder-Sensoren**



16,5

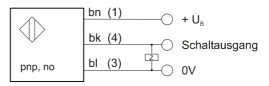
Artikel-Nr.	MZA70175	MZA70155	MZA72185
Variante	Standard	erhöhter Temperaturbereich	kurzer Überfahrweg



### **TECHNISCHE DATEN**

Sensorfläche	Mittenbereich	Mittenbereich	unterhalb des Steckers
Ausgangssignal	pnp, no	pnp, no	pnp, no
Betriebsspannung	10 30V DC	10 30V DC	10 30V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	< 10mA	< 10mA	< 10mA
Ausgangsstrom (max. Last)	< 150mA	< 150mA	< 150mA
Spannungsabfall (max. Last)	< 2V	< 2V	< 2V
Hysterese	typ. 1mm	typ. 1mm	typ. 1mm
Reproduzierbarkeit	± 0,1mm	± 0,1mm	± 0,1mm
Schaltfrequenz	5kHz	5kHz	5kHz
Anzeige (Schaltzustand)	LED gelb	-	LED gelb
Kurzschlussfest	+	+	-
Verpolungssicher	+	+	+
Abmessungen (ohne Stecker)	9,2 x 16,5 x 20mm	9,2 x 16,5 x 20mm	9,2 x 16,5 x 20mm
Material (Gehäuse)	Zinkdruckguss	Zinkdruckguss	Zinkdruckguss
Temperatur (Betrieb)	-20 +70℃	-20 +100℃	-20 +70℃
Schutzart (EN60529)	IP67	IP67	IP67
Anschluss	M8-Stecker	M8-Stecker	M8-Stecker
Anschlusszubehör	z.B. <b>VK200075</b>	z.B. <b>VK200075</b>	z.B. <b>VK200075</b>
Montagezubehör	AM000076	AM000076	AM000076

### Anschlussbelegung



bn=braun, bk=schwarz, bl=blau Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern

### Sicherheitshinweis:

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.



fon +49 (0) 2351/9365-0 fax +49 (0) 2351/9365-19 www.ipf.de e-mail: info@ipf.de

Änderungen vorbehalten! Stand: November 2012

