

## Magnetische Sensoren und Zubehör



Seite	1	- M12 Steckergeräte
Seite	2	- M12 Kabelgeräte - M12 Steckergeräte mit Zeitimpulsdehnung - M12 Steckergeräte erhöhter Temperaturbereich - M12 Steckergeräte mit Zeitimpulsdehnung und erhöhtem Temperaturbereich
Seite	3	- M12 Steckergeräte ATEX - M12 Steckergeräte ---ATEX--- mit Zeitimpulsdehnung
Seite	4	- Hochtemperatursensoren 150° No Ex
Seite	5	- Hochtemperatursensoren 150° No Ex mit Zeitimpulsdehnung - Hochtemperatursensoren 175°C ---ATEX---
Seite	6	- M8 Steckergeräte - M8 mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms - M8 erhöhter Temperaturbereich +100°C - M8 mit Zeitimpulsdehnung und erhöhtem Temperaturbereich +100°C - M18 erhöhter Temperaturbereich +100°C
Seite	7	- Zylindersensoren
Seite	8	- Magnetfelddetektoren

Artikelgruppe	Magnetische Sensoren M12 Steckergeräte	
Artikelnr.	Kurztext	Beschreibung
BS22059	M50A-BM12CI-PS6K-S	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=50mm
BS22060	M60A-BM12CI-PS6K-S	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=60mm
BS22061	M70A-BM12CI-PS6K-S	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=70mm
BS22036	M90A-BM12CI-PS6K-S	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=90mm
BS22027	M120A-BM12CI-PS6K-S	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=120mm

<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M12 Kabelgeräte</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BS22041	M120A-BM12A-PS6K-S/2000	M12 Magnetischer Sensor Kabelgerät 2m sa=120mm
BS22040	M120A-BM12A-PS6K-S/5000	M12 Magnetischer Sensor Kabelgerät 5m sa=120mm PNP Schließer
BS22043	M120A-BM12A-PS6K-S/ta200/2m	M12 Magnetischer Sensor Kabelgerät 2m sa=120mm PNP Schließer Zeitimpulsdehnung ta=200ms
<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M12 Steckergeräte mit Zeitimpulsdehnung</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BS22035	M90A-BM12CI-PS6K-S/ta200	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=90mm Zeitimpulsdehnung ta=200ms
BS22039	M120A-BM12CI-PS6K-S/ta200	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=120mm PNP Schließer Zeitimpulsdehnung ta=200ms
BS22072	M60A-BM12CI-PS6K-S/ta2000	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=60mm Zeitimpulsdehnung ta=2000ms
BS22073	M90A-BM12CI-PS6K-S/ta2000	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=90mm Zeitimpulsdehnung ta=2000ms
<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M12 Steckergeräte erhöhter Temperaturbereich +100°C</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BS22020	M90A-BM12CI-PS6K-S/100°C	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=90mm, PNP Schließer erhöhter Temperaturbereich 100°C
BS22021	M120A-BM12CI-PS6K-S/100°C	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=120mm PNP Schließer erhöhter Temperaturbereich 100°C
<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M12 Steckergeräte mit Zeitimpulsdehnung und erhöhtem Temperaturbereich +100°C</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BS22019	M90A-BM12CI-PS6K-S/ta200/100°C	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät PNP Schließer mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms und erhöhtem Temperaturbereich 100°C
BS22022	M120A-BM12CI-PS6K-S/ta200/100°C	M12 Magnetischer Sensor Steckergerät sa=120mm PNP Schließer mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms und erhöhtem Temperaturbereich 100°C



Artikelgruppe Magnetische Sensoren M12 Steckergeräte ---ATEX---		
Artikelnr.	Kurztext	Beschreibung
BS22037	M90A-M12CI-N-S ---ATEX---	M12 Magnetischer Sensor sa=90mm Steckergerät Ex-Bereich II 2G Ex ib II C T6
BS22029	M120A-M12CI-N-S ---ATEX---	M12 Magnetischer Sensor sa=120mm Steckergerät Ex-Bereich II 2G Ex ib II C T6
Artikelgruppe Magnetische Sensoren M12 Steckergeräte ---ATEX--- mit Zeitimpulsdehnung		
Artikelnr.	Kurztext	Beschreibung
BP42000 (BS22052)	M90-PS-N-S-M12C/ta100 --- Atex---	M12 Magnetischer Sensor sa=90mm Steckergerät Ex-Bereich II 2G Ex ib II C T6 Mit Zeitimpulsdehnung ta=100ms
BP42001 (BS22063)	M120-PS-N-S-M12C/ta200 --- Atex---	M12 Magnetischer Sensor sa=120mm Steckergerät Ex-Bereich II 2G Ex ib II C T6 Mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms
BP42002 (BS22062)	M120-PS-N-S-M12C/ta100 --- Atex---	M12 Magnetischer Sensor sa=120mm Steckergerät Ex-Bereich II 2G Ex ib II C T6 Mit Zeitimpulsdehnung ta=100ms
BP42003	M90-PS-N-S-M12C/ta200 --- Atex---	M12 Magnetischer Sensor sa=90mm Steckergerät Ex-Bereich II 2G Ex ib II C T6 Mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms



Artikelgruppe Magnetische Sensoren Hochtemperatur 150°C No Ex		
Artikelnr.	Kurztext	Beschreibung
BS22066	M60A-BM10CA-PS6K/150°/0,5m	Hochtemperatursensor +150°C sa= 60mm Sensorkopf und Schaltverstärker mit 0,5m Kabel getrennt
BS22054	M120A-BM10CA-PS6K/150°/0,5m	Hochtemperatursensor +150°C sa= 120mm Sensorkopf und Schaltverstärker mit 0,5m Kabel getrennt No Ex
BS22058	M120A-BM10CA-PS6K/150°/1,2m	Hochtemperatursensor +150°C sa= 120mm Sensorkopf und Schaltverstärker mit 1,2m Kabel getrennt

<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren Hochtemperatur 150°C mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms No Ex</b>		
<b>ArtikelNr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BS22074	M60A-BM10CA-PS6K/150°/ta200/0,5m	Hochtemperatursensor +150°C sa= 60mm Zeitimpulsdehnung ta=200ms Sensorkopf und Schaltverstärker mit 0,5m Kabel getrennt
BS22055	M120A-BM10CA-PS6K/150°/ta200/1,2m	Hochtemperatursensor +150°C sa= 120mm Zeitimpulsdehnung ta=200ms Sensorkopf und Schaltverstärker mit 1,2m Kabel getrennt
BS22057	M120A-BM10CA-PS6K/150°/ta200/2m	Hochtemperatursensor +150°C sa= 120mm Zeitimpulsdehnung ta=200ms Sensorkopf und Schaltverstärker mit 2m Kabel getrennt
BS22053	M120A-BM10CA-PS6K/150°/ta200/3m	Hochtemperatursensor +150°C sa= 120mm Zeitimpulsdehnung ta=200ms Sensorkopf und Schaltverstärker mit 3m Kabel getrennt NO Ex

<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren Hochtemperatur 175°C ---ATEX---</b>		
<b>ArtikelNr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BP32001	M60A-MG10CA-N-S/175° --- Atex---Anschluß 1+3	Hochtemperatursensor +175°C sa= 60mm Ex-Bereich Zone II 2 G Ex ib IIC T3 Sensorkopf und Schaltverstärker getrennt
BP32002 (BS22034)	M60A-MG10CA-N-S/175° --- Atex--- Anschluß 1+4	Hochtemperatursensor +175°C sa= 60mm Ex-Bereich Zone II 2 G Ex ib IIC T3 Sensorkopf und Schaltverstärker getrennt
BP32003 (BS22018)	M90A-MG10CA-N-S/175° --- Atex---	Hochtemperatursensor +175°C sa= 90mm Ex-Bereich Zone II 2 G Ex ib IIC T3 Sensorkopf und Schaltverstärker getrennt
BP32004	M120A-MG10CA-N-S/175° --- Atex---	Hochtemperatursensor +175°C sa= 120mm Ex-Bereich Zone II 2 G Ex ib IIC T3 Sensorkopf und Schaltverstärker getrennt

<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M8 Steckergeräte</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BP21003	M90A-M8TSI-PS6K-S	Magnetischer Sensor Sa=90mm Steckergerät M8 PNP Schließer
BP21002	M120A-M8TSI-PS6K-S	Magnetischer Sensor Sa=120mm Steckergerät M8 PNP Schließer
<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M8 Steckergeräte mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BP21004	M90A-M8TSI-PS6K-S/ta200	Magnetischer Sensor 90mm Schaltabstand, Steckergerät M8, PNP Schließer mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms
BP21005	M120A-M8TSI-PS6K-S/ta200	Magnetischer Sensor 120mm Schaltabstand, Steckergerät M8, PNP Schließer mit Zeitimpulsdehnung ta=200ms
<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M8 erhöhter Temperaturbereich +100°C</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BP21006	M90A-M8TSI-PS6K-S/100°C	Magnetischer Sensor 90mm Schaltabstand, Steckergerät M8, PNP Schließer erhöhter Temperaturbereich 100°C
BS22069	M120A-BM8TSI-PS6K-S/100°C	Magnetischer Sensor sa=120mm, Steckergerät M8, PNP Schließer erhöhter Temperaturbereich 100°C
<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M8 mit Zeitimpulsdehnung und erhöhtem Temperaturbereich +100°C</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BP21007	M90A-M8TSI-PS6K-S/ta200/+100°C	Magnetischer Sensor 90mm Schaltabstand, Steckergerät M8, PNP Schließer mit Zeitimpulsdehnung 200ms und erhöhtem Temperaturbereich 100°C
BP21001 (BS22068)	M120A-M8TSI-PS6K-S/ta200/+100°C	Magnetischer Sensor 120mm Schaltabstand, Steckergerät M8, PNP Schließer mit Zeitimpulsdehnung 200ms und erhöhtem Temperaturbereich 100°C
<b>Artikelgruppe Magnetische Sensoren M18 erhöhter Temperaturbereich +100°C</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BS22070	M70A-BM18A-PS6K-S/100°C/100mm M12	Magnetischer Sensor M18 sa= 70mm Schaltabstand, Kabelstecker 100mm M12, PNP Schließer erhöhter Temperaturbereich 100°C
BS22071	M120A-BM18CI-PS6K-S/100°C/100mm M12	Magnetischer Sensor M18 sa= 120mm Schaltabstand, Kabelstecker 100mm M12, PNP Schließer erhöhter Temperaturbereich 100°C

**EasyKE**  
 Vollelektronischer  
 Zylinderschalter

... zum attraktivsten Preis!

mit praxisoptimierter  
 Befestigungstechnik

Von oben in die T-Nut einsetzbar

- Für alle gängigen Kurzhubzylinder mit T-Nut
- Hohe Ansprechempfindlichkeit
- Hohe Schaltfrequenz
- Unempfindlich gegen Erschütterung
- Präzise Schaltausgang
- Exakte Schaltpunktfrage
- Praxisoptimierte Befestigung mit Spannscheibe, Schraube und Gewinde aus Metall

Dank der spannungsfreien Befestigung ist eine Zerstörung des Sensors durch zu festes Anziehen der Befestigungsschraube ausgeschlossen.

Artikelgruppe	Zylindersensoren	
ArtikelNr.	Kurztext	Beschreibung
BS22001	M3V-KET-PS6-S	Zylindersensor für T-Nut Kabelstecker 300mm
BS22002	M3V-KEA-PS6-S	Zylindersensor für T-Nut Kabelgerät 2m
BS22003	M3V-KET-PS6-S/500	Zylindersensor für T-Nut Kabelstecker 500mm
BS22009	M3V-KEA-PS6-S/5000	Zylindersensor für T-Nut Kabelgerät 5m
BS22011	M3V-KET-PS6-S/E0060	Zylindersensor für T-Nut Kabelgerät 80mm mit Crimpstecker
BS22012	M3V-KET-PS6-S/1000	Zylindersensor für T-Nut Kabelgerät 1m

**Absolut dicht**

Der magnetische Zylindersensor M3V-A8A eignet sich hervorragend für Applikationen in der Lebensmittelindustrie. Das Gehäuse aus Edelstahl und die hohe Schutzklasse IP6K9K garantieren auch bei häufigen Reinigungsprozessen absolute Dichtigkeit.

NM22454	M3V-A8A-PS6K-S/K53	Für Pneumatikzylinder mit Magnetkolben 5mKabel Gehäuse aus Edelstahl Schutzklasse IP6K9K
---------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------





<b>Artikelgruppe Magnetfelddetektoren</b>		
<b>Artikelnr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Beschreibung</b>
BS22049	Molchfinder MD90	Magnetfelddetektor zum Auffinden von Rohrmolchen sa=90mm
BS22056	Molchfinder MD120	Magnetfelddetektor zum Auffinden von Rohrmolchen sa=120mm