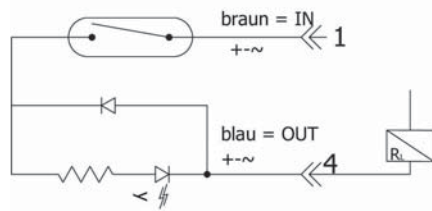


Näherungsschalter mit Reed-Kontakt – 2-adrig



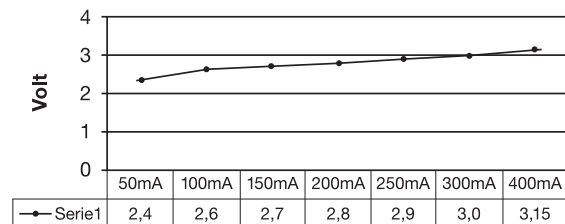
M60RV2TXA
M70RV2IXA



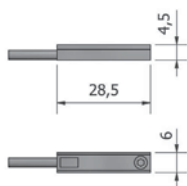
Technische Kenngrößen

Allgemeine Kenngrößen	
Wirkungsweise	PNP-Ausgang mit LED (gelb)
Betriebsspannung (U _b)	10 bis 240 V AC/DC Spannungsabfall: Siehe Diagramm
Schaltstrom	400 mA bei 25 °C
Schaltleistung	10 W/8 VA max.
Gerätetemperatur	-25 °C bis +90 °C
Schutzart	IP 67 (DIN 40050)
Standard Kabellänge	3 m
Material	Gehäuse: PA; Kabel: PVC, PUR auf Anfrage

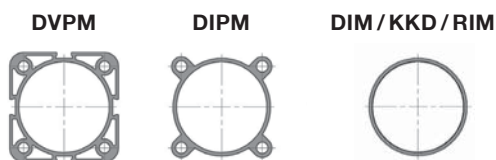
Achtung: Ein Überschreiten der angegebenen Maximalwerte für Kontaktbelastung, Schaltstrom und Schaltspannung führt zu einer verringerten Lebensdauer.



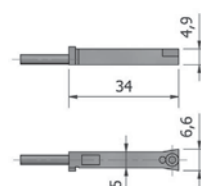
Typ M60: Schraubversion



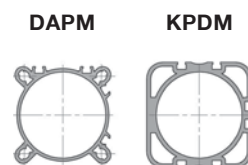
Für Zylinder Typ



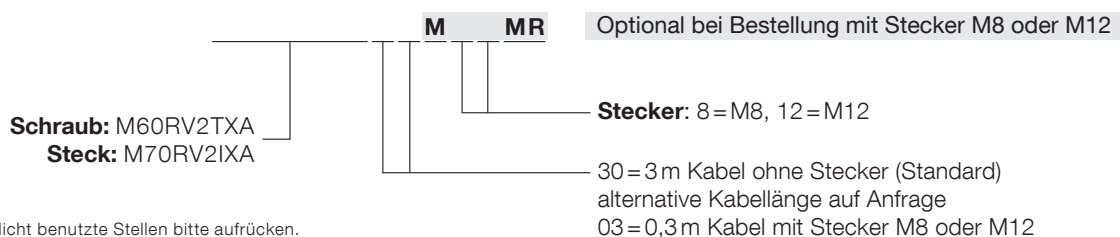
Typ M70: Steckversion



Für Zylinder Typ



Typenschlüssel



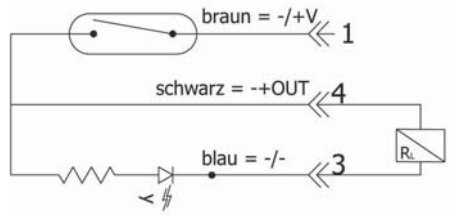
Nicht benutzte Stellen bitte aufrücken.



Näherungsschalter mit Reed-Kontakt – 3-adrig



M60RS3TXC
M70RS3IXC

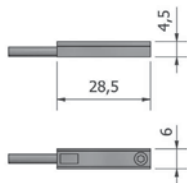


Technische Kenngrößen

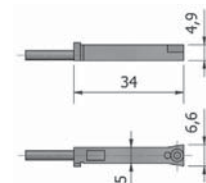
Allgemeine Kenngrößen	
Wirkungsweise	PNP-Ausgang mit LED (gelb)
Betriebsspannung (U _b)	5 bis 30V DC
Schaltstrom	400 mA bei 25 °C
Schaltleistung	10 W
Gerätetemperatur	-25 °C bis +90 °C
Schutzart	IP 67 (DIN 40050)
Standard Kabellänge	3 m
Material	Gehäuse: PA; Kabel: PVC, PUR auf Anfrage

Achtung: Ein Überschreiten der angegebenen Maximalwerte für Kontaktbelastung, Schaltstrom und Schaltspannung führt zu einer verringerten Lebensdauer.

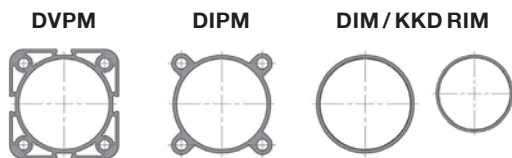
Typ M60: Schraubversion



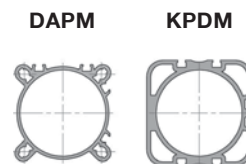
Typ M70: Steckversion



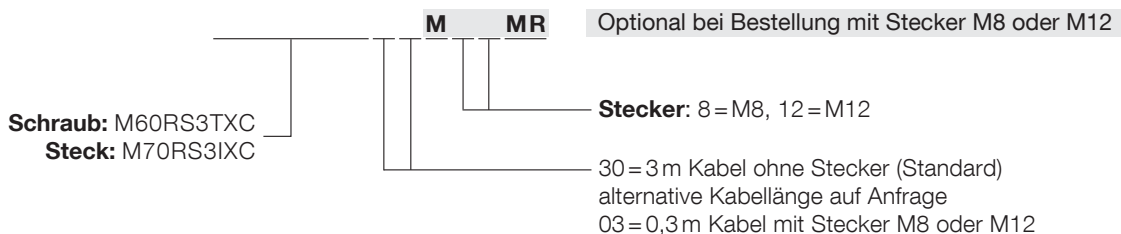
Für Zylinder Typ



Für Zylinder Typ



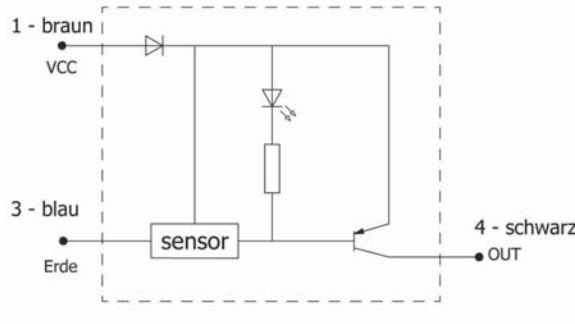
Typenschlüssel



Näherungsschalter Elektronisch



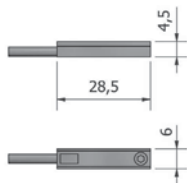
M60GMPTXC
M70GMPIXC



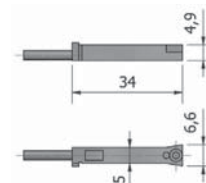
Technische Kenngrößen

Allgemeine Kenngrößen	
Wirkungsweise	PNP-Ausgang mit LED (gelb)
Betriebsspannung (U _b)	5 bis 30 V DC
Schaltstrom	150 mA max.
Schaltzeit	< 0,5 ms
Gerätetemperatur	-25 °C bis +90 °C
Schutzart	IP 67 (DIN 40050)
Kabellänge	5 m
Material	Gehäuse: PA; Kabel: PVC, PUR auf Anfrage

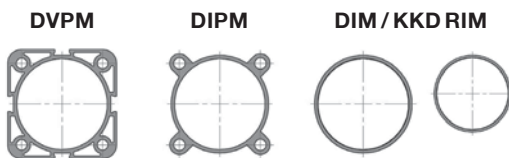
Typ M60: Schraubversion



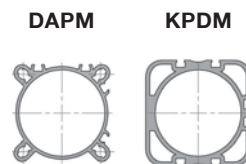
Typ M70: Steckversion



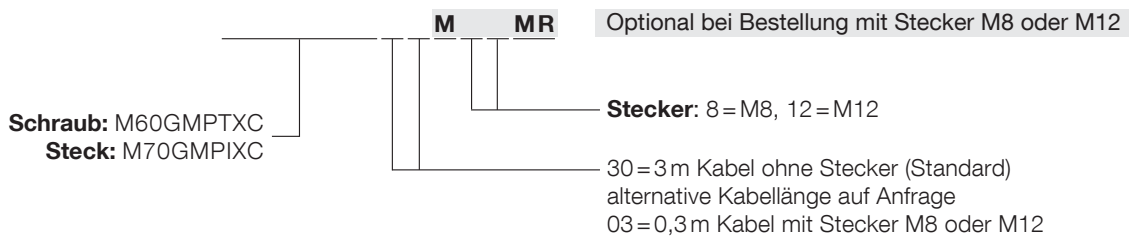
Für Zylinder Typ



Für Zylinder Typ



Typenschlüssel



Nicht benutzte Stellen bitte aufrücken.

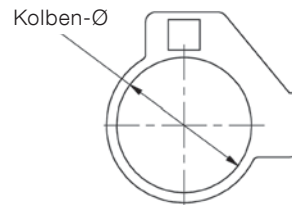


Befestigungselemente für Näherungsschalter Typ M60 und M70

Befestigung – BR

für Rundzylinder Typ RIM
aus PA 66, glasfaserverstärkt

Typ	Kolben-Ø
BR-08-M60	8 mm
BR-10-M60	10 mm
BR-12-M60	12 mm
BR-16-M60	16 mm
BR-20-M60	20 mm
BR-25-M60	25 mm
BR-32-M60	32 mm
BR-40-M60	40 mm
BR-50-M60	50 mm
BR-63-M60	63 mm

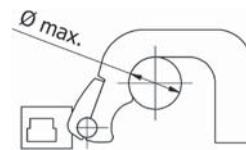


Verwendbar für Näherungsschalter Typ M60
und M70, vorzugsweise Typ M60.

Befestigung – BZ

für Zuganker-Zylinder Typ DIM und Typ KKD

Typ	Kolben-Ø	Ø max.
BZ-3263-M60	32 – 63 mm	7 mm
BZ-80100-M60	80 – 100 mm	10 mm
BZ-125-M60	125 mm	12 mm
BZ-160200-M60	160 – 200 mm	16 mm
BZ-250-M60	250 mm	20,5 mm
BZ-320-M60	320 mm	25,5 mm

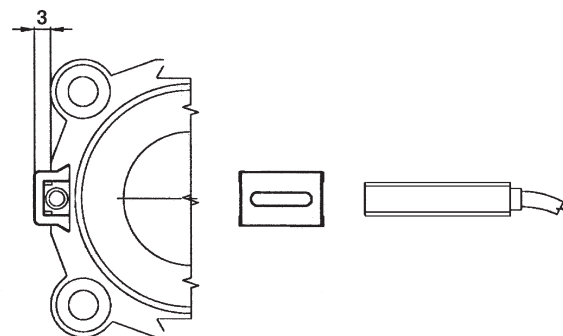


Verwendbar für Näherungsschalter Typ M60
und M70, vorzugsweise Typ M60.

Befestigung – BD

für Profilrohr-Zylinder Typ DVPM

Typ	Kolben-Ø
BD-32-100	32 – 100 mm



Verwendbar für Näherungsschalter Typ M60.

