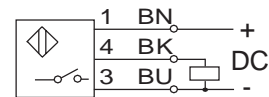


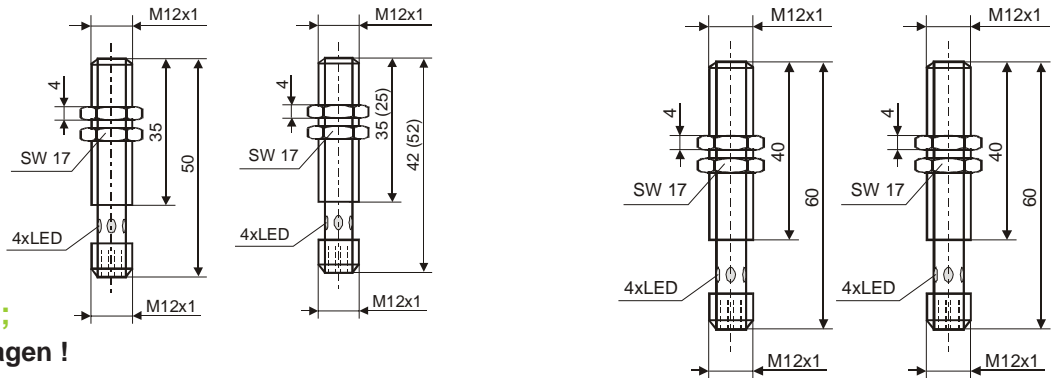
# Induktive Sensoren zylindrisch

DC 3-Draht M12

## PNP - Schließer



Baugröße	M12 x 1	M12 x 1	M12 x 1	M12 x 1
Einbauart		● bündig	○ nichtbündig	
Schaltabstand Sn	● 2mm	● 4mm	● 6mm ) <sup>1</sup>	● 8mm ) <sup>1</sup>



### Hinweis:

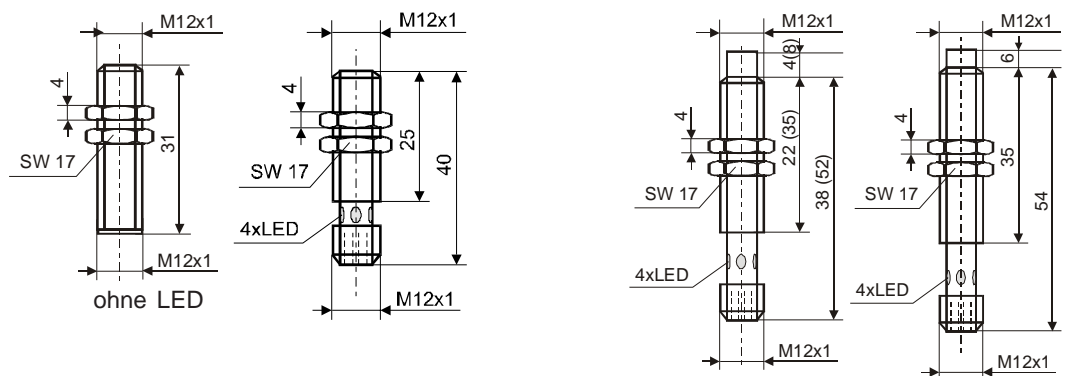
Kabelversion lieferbar ab **Baulänge l=12mm**; bitte Typen separat anfragen !

<sup>1</sup> quasibündiger Einbau: Sensor muß 2mm aus dem Metall herausstehen !

PNP-Schließer	IG12-2B-50M-PSM12	IG12-4B-42(52)M-PSM12	IG12-6QB-60M-PSM12	IG12-8QB-60M-PSM12
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC
Strombelastbarkeit	200mA	200mA	200mA	200mA
Schaltfrequenz	1000Hz	1000Hz	800Hz	300Hz
Gehäusewerkstoff	Messing vernick.	Messing vernick.	Messing vernick.	Messing vernick.
Schutzart nach DIN 40 050	IP67	IP67	IP67	IP67
Umgebungstemperatur	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C

## ... Kurzbauform

Baugröße	M12 x 1	M12 x 1	M12 x 1	M12 x 1
Einbauart		● bündig	○ nichtbündig	
Schaltabstand Sn	● 2mm	● 4mm	○ 8mm	○ 10mm



PNP-Schließer	IG12-2B-31M-PSM12	IG12-4B-40M-PSM12	IG12-8N-42(60)M-PSM12	IG12-10N-60M-PSM12
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC
Strombelastbarkeit	200mA	200mA	200mA	200mA
Schaltfrequenz	1000Hz	2000Hz	500Hz	400Hz
Gehäusewerkstoff	Messing vernick.	Messing vernick.	Messing vernick.	Messing vernick.
Schutzart nach DIN 40 050	IP67	IP67	IP67	IP67
Umgebungstemperatur	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C

## C+R Automations- GmbH

Nürnberg Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de  
www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten