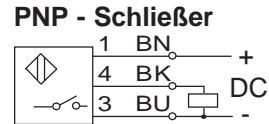


Induktive Sensoren zylindrisch

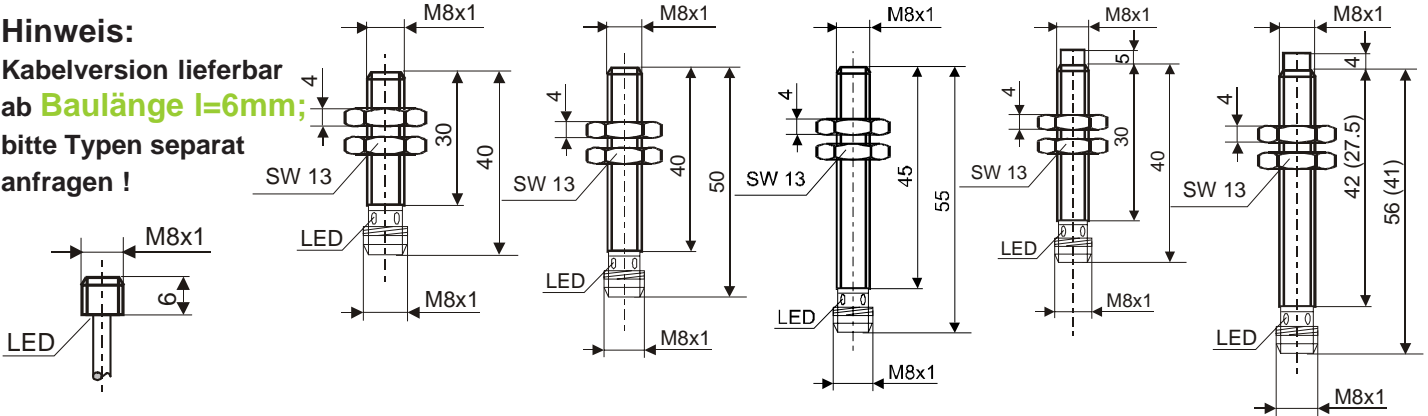
DC 3-Draht
M8



Baugröße	M8 x 1	M8 x 1	M8 x 1	M8 x 1	M8 x 1
Einbauart	● bündig		○ nichtbündig		
Schaltabstand Sn	● 2mm	● 2mm	● 3mm) ¹	○ 4mm	○ 6mm

Hinweis:

Kabelversion lieferbar ab **Baulänge l=6mm**; bitte Typen separat anfragen !

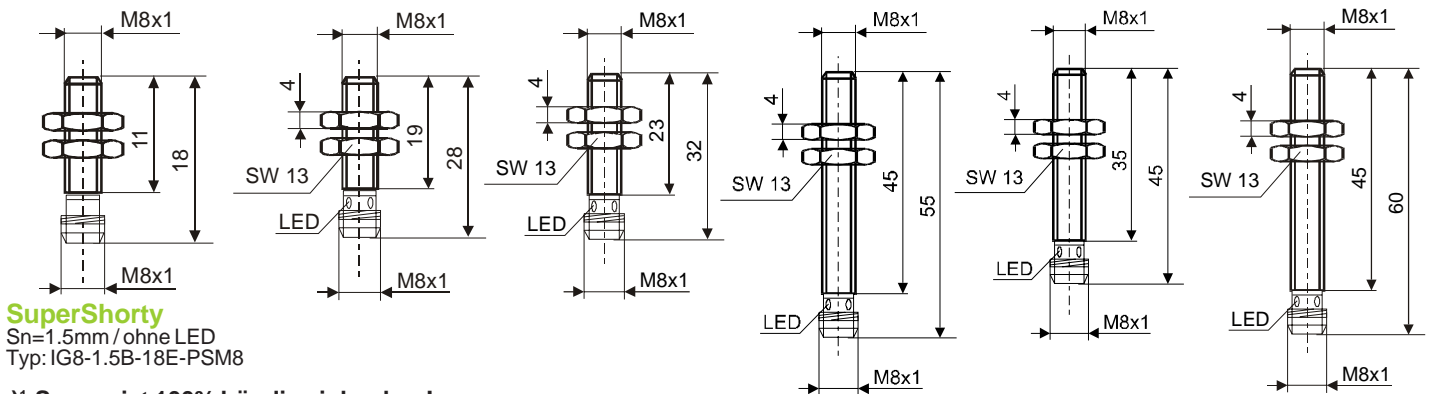


)¹ Sensor ist 100% bündig einbaubar !

PNP-Schließer	IG8-2B-40M-PSM8	IG8-2B-50E-PSM8	IG8-3B-55E-PSM8	IG8-4N-45M-PSM8	IG8-6N-60(45)M-PSM8
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC
Strombelastbarkeit	200mA	200mA	200mA	200mA	200mA
Schaltfrequenz	1400Hz	1000Hz	1000Hz	750Hz	500Hz
Gehäusewerkstoff	Messing vernick.	Edelstahl	Edelstahl	Messing vernick.	Messing vernick.
Schutzart nach DIN 40 050	IP68	IP67	IP67	IP68	IP67
Umgebungstemperatur	-30°C...+85°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-30°C...+85°C	-25°C...+70°C

... Kurzbauform

Baugröße	M8 x 1	M8 x 1	M8 x 1	M8 x 1	M8 x 1
Einbauart	● bündig		○ nichtbündig		
Schaltabstand Sn	● 2mm	● 3mm) ²	● 3,2mm) ¹	● 3,2mm) ¹	● 4mm) ²



SuperShorty

Sn=1.5mm / ohne LED
Typ: IG8-1.5B-18E-PSM8

)¹ Sensor ist 100% bündig einbaubar !

)² quasibündiger Einbau: Sensor muß 1.5mm aus dem Metall herausstehen !

PNP-Schließer	IG8-2B-28E-PSM8	IG8-3QB-32E-PSM8	IG8-3.2B-55E-PSM8	IG8-3.2B-45E-PSM8	IG8-4QB-60M-PSM8
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC
Strombelastbarkeit	200mA	200mA	200mA	200mA	200mA
Schaltfrequenz	5000Hz	1000Hz	1000Hz	1000Hz	1000Hz
Gehäusewerkstoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Messing vernick.
Schutzart nach DIN 40 050	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Umgebungstemperatur	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-10°C...+60°C	-10°C...+60°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