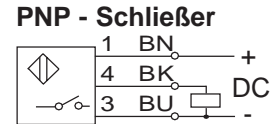


Induktive Sensoren zylindrisch

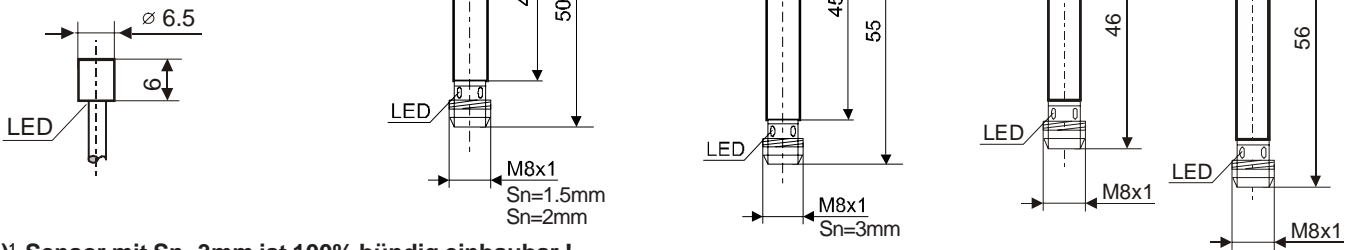
DC 3-Draht
∅ 6.5mm



Baugröße	∅ 6.5mm	∅ 6.5mm	∅ 6.5mm	∅ 6.5mm	∅ 6.5mm
Einbauart		● bündig	○ nichtbündig		
Schaltabstand Sn	● 1,5mm	● 2mm	● 3mm) ¹	○ 4mm	○ 6mm

Hinweis:

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

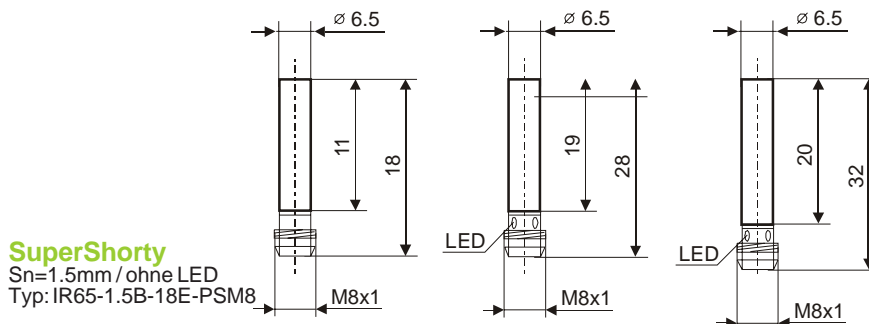


)¹ Sensor mit Sn=3mm ist 100% bündig einbaubar !

PNP-Schließer	IR65-1.5B-50E-PSM8	IR65-2B-50E-PSM8	IR65-3B-55E-PSM8	IR65-4N-50E-PSM8	IR65-6N-60E-PSM8
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC
Strombelastbarkeit	200mA	200mA	200mA	200mA	200mA
Schaltfrequenz	1000Hz	1000Hz	1000Hz	1000Hz	1000Hz
Gehäusewerkstoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Schutzart nach DIN 40 050	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Umgebungstemperatur	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C

... Kurzbauform

Baugröße	∅ 6.5mm	∅ 6.5mm	∅ 6.5mm
Einbauart		● bündig	○ nichtbündig
Schaltabstand Sn	● 1.5mm	● 2mm	● 3mm) ²



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

PNP-Schließer	IR65-1.5B-18E-PSM8	IR65-2B-28E-PSM8	IR65-3QB-32E-PSM8
Betriebsspannung	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC
Strombelastbarkeit	150mA	200mA	200mA
Schaltfrequenz	3000Hz	5000Hz	1000Hz
Gehäusewerkstoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Schutzart nach DIN 40 050	IP67	IP67	IP67
Umgebungstemperatur	-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