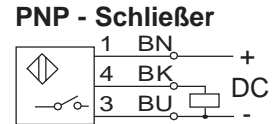


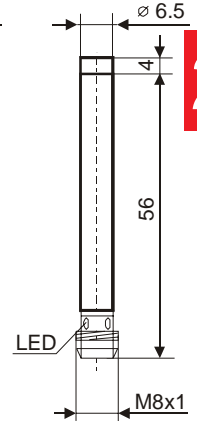
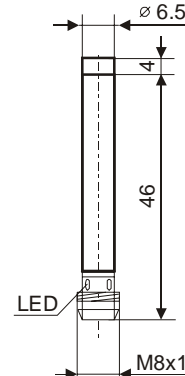
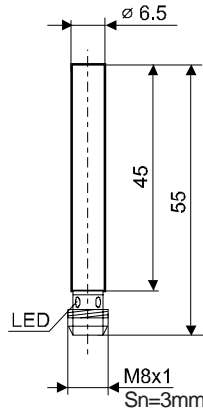
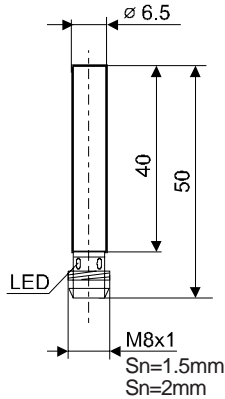
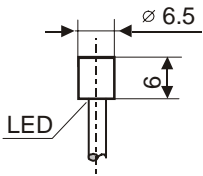
Induktive Sensoren zylindrisch

DC 3-Draht
 ∅ 6.5mm
 ∅ 8mm(auf Anfrage)



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 !



2-05

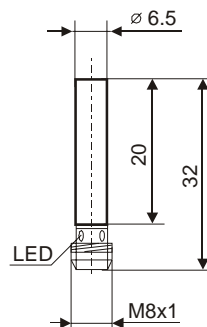
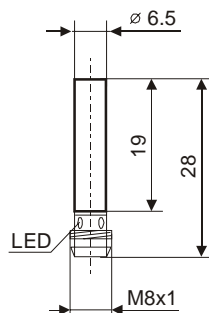
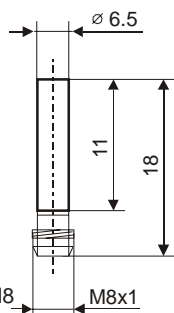
)¹ Sensor mit Sn=3mm ist 100% bündig einbaubar !

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

SuperShorty
 Sn=1.5mm / ohne LED
 Typ: IR65-1.5B-18E-PSM8



)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