

3-Wire  
3-Leiter

Ø 15.1 mm  
adjustable  
einstellbar

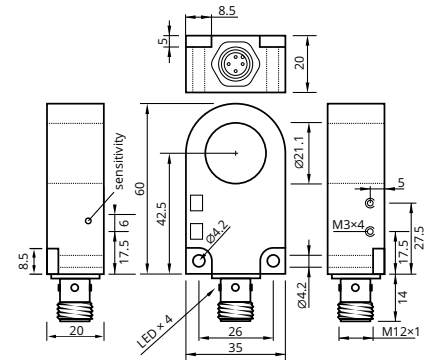
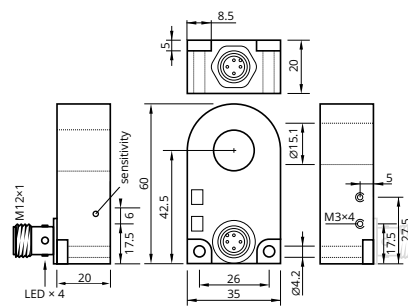


static  
statisch

Ø 21.1 mm  
adjustable  
einstellbar



static  
statisch

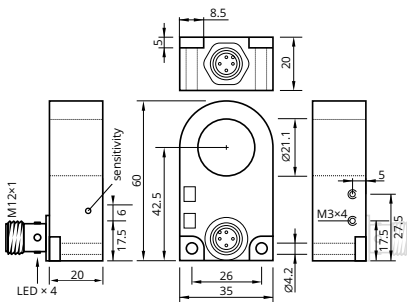


Resolution	Auflösung	adjustable	einstellbar	adjustable	einstellbar
Ring Diameter	Ringdurchmesser	Ø 15.1 mm		Ø 21.1 mm	
Operating Voltage	Betriebsspannung	10...30 V <sub>DC</sub>		10...30 V <sub>DC</sub>	
Reverse Polarity Protection	Verpolungsschutz	built-in	integriert	built-in	integriert
Current Consumption	Stromverbrauch	<10 mA		<10 mA	
Current Load Capability	Ausgangsbelaubarkeit	200 mA		200 mA	
Short Circuit Protection	Kurzschlusschutz	built-in	integriert,	built-in	integriert
Voltage Drop	Spannungsabfall	<2 V @ 200 mA		<2 V @ 200 mA	
Adjustment	Einstellung	multi turn pot.	Mehrgangpoti	multi turn pot.	Mehrgangpoti
Operating Temperature	Betriebstemperatur	-25...+70°C		-25...+70°C	
Protection Class	Schutzklasse	IP67		IP67	
Sensing Face	Sensorfläche	PBT		PBT	
Housing Material	Gehäusewerkstoff	PA 6.6		PA 6.6	
Connection	Anschluss	conn. M12	Stecker M12	conn. M12	Stecker M12
Switching Indicator	Schaltanzeige	built-in	integriert	built-in	integriert
Article Code PNP, NO	—/—	KR 15 PSK-R-ST4		KR 21 PSK-ST4	
Article Code PNP, NC	—/—	KR 15 POK-R-ST4		KR 21 POK-ST4	
Article Code NPN, NO	—/—	KR 15 NSK-R-ST4		KR 21 NSK-ST4	
Article Code NPN, NC	—/—	KR 15 NOK-R-ST4		KR 21 NOK-ST4	

Ø 21.1 mm  
adjustable  
einstellbar



static  
statisch



adjustable	einstellbar
Ø 21.1 mm	
10...30 V <sub>DC</sub>	
built-in	integriert
<10 mA	
200 mA	
built-in	integriert
<2 V @ 200 mA	
multi turn pot.	Mehrgangpoti
-25...+70°C	
IP67	
PBT	
PA 6.6	
conn. M12	Stecker M12
built-in	integriert
KR 21 PSK-R-ST4	
KR 21 POK-R-ST4	
KR 21 NSK-R-ST4	
KR 21 NOK-R-ST4	