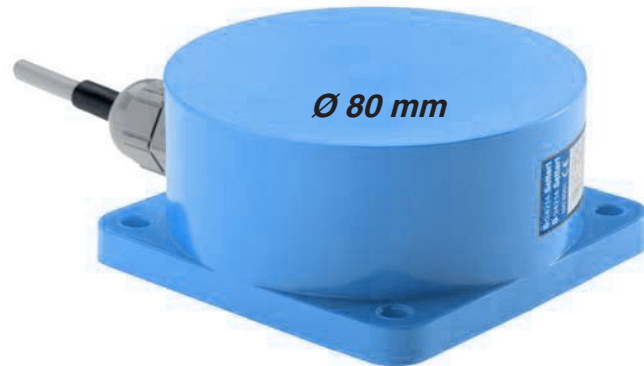
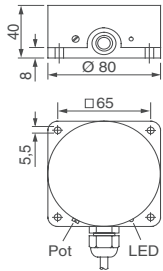
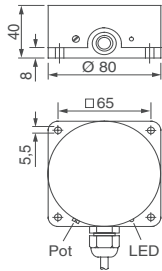
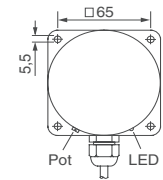
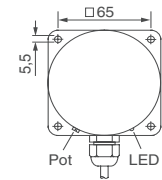




- Kunststoffgehäuse
- DC 10...55 V
- AC 20...250 V



Ausführung	DC PNP • Ø 80 mm	AC • Ø 80 mm
Abmessungen		
Einbau bündig (b) nicht bündig (nb)		
Nennschaltabstand sn [mm] (Einstellbereich)	55 nb (1...70)	55 nb (1...70)
Schaltausgang		
Typ	KD 080 GSP	KD 080 WS
Betriebsspannung [V]	10...55 DC	20...250 AC
Schaltstrom [mA]	400	400
Kurzschlusschutz	•	3000 mA/10 ms
Überstromauslösung [mA]	800	-
Verpolungsschutz	•	-
Spannungsabfall [V]	1,5	10
Reststrom [mA]	0,2	-
Mindestlaststrom [mA]	-	5
Stromaufnahme [mA]	4 (unbetätigt)	2,5
Schaltfrequenz [Hz]	10	10
Umgebungstemperatur [°C]	-25...+70	-25...+70
EMV-Klasse	A	A
Schutzart [EN 60529]	IP 67	IP 67
LED-Anzeige	•	•
Gehäusewerkstoff	PBT	PBT
Anschluss	2 m PVC-Kabel 3x0,5 mm ² (PG-Steckverbindung)	2 m PVC-Kabel 2x0,5 mm ² (PG-Steckverbindung)
	