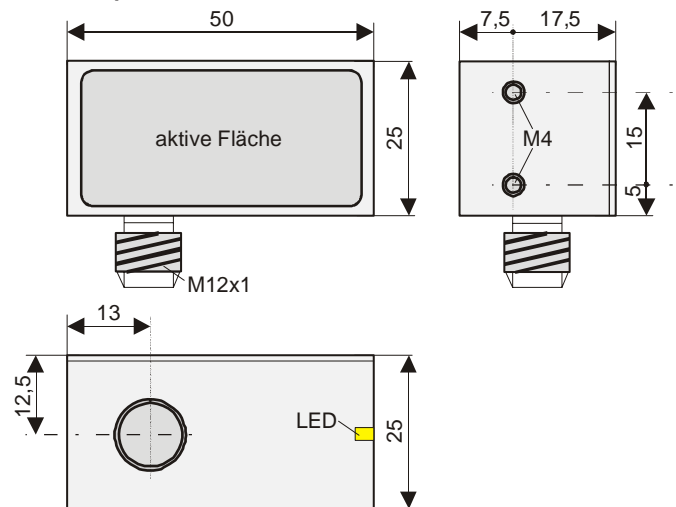
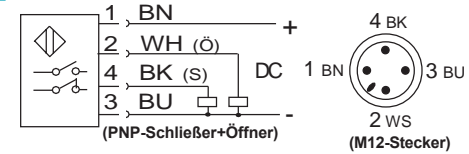




Quader 25x25x50 induktiver Sensor

IQ25/25-12DB-50E-PAM12

- Schaltabstand 12mm
- **Korrekturfaktor 1** oder ...
- ... **selektives Schaltverhalten** (FE/VA/AL/MS/CU)
- beliebiger Einbau
- kein Mindestabstand zwischen mehreren Sensoren
- Edelstahlfront / Alu-Gehäuse
- unempfindlich gegenüber elektromagnetische Störfelder



Technische Daten

IQ25/25-12DB-50E-PAM12

Schaltausgang	PNP-Schließer+Öffner
Betriebsspannung	10...30VDC
Strombelastbarkeit	< 200mA
Leerlaufstromaufnahme	< 15mA
Wiederholgenauigkeit	< 2%
Schaltfrequenz	80 Hz
Schalthyserese	3% ... 15%
Restwelligkeit	+/- 10%
Schaltzustandsanzeige	ja
Kurzschlußschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Anschlußart	M12-Stecker
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20°C ... +85°C