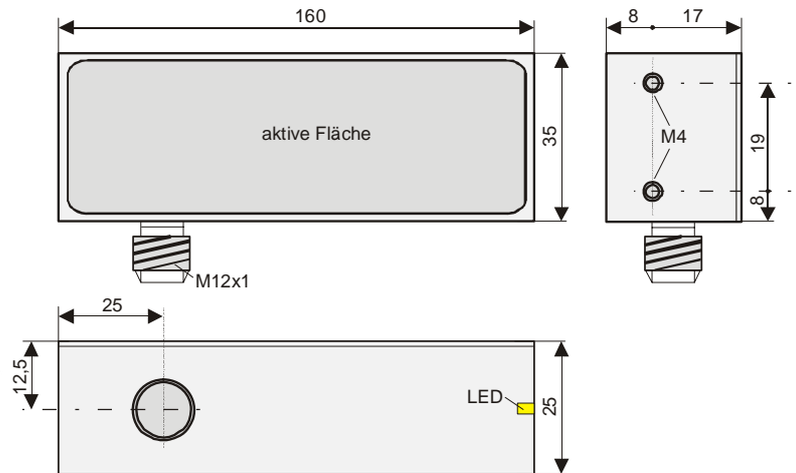
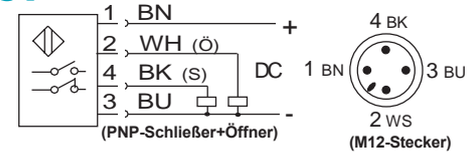




## Quader 35x25x160 induktiver Sensor

### IQ35/25-18DB-160E-PAM12

- Schaltabstand 18mm
- **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

### IQ35/25-18DB-160E-PAM12

Schaltausgang	PNP-Schließer+Öffner
Betriebsspannung	10...30VDC
Strombelastbarkeit	< 200mA
Leerlaufstromaufnahme	< 15mA
Wiederholgenauigkeit	< 2%
Schaltfrequenz	50 Hz
Schalthyterese	3% ... 15%
Restwelligkeit	+/- 10%
Schaltzustandsanzeige	ja
Kurzschlußschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Anschlußart	M12-Stecker
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20°C ... +85°C