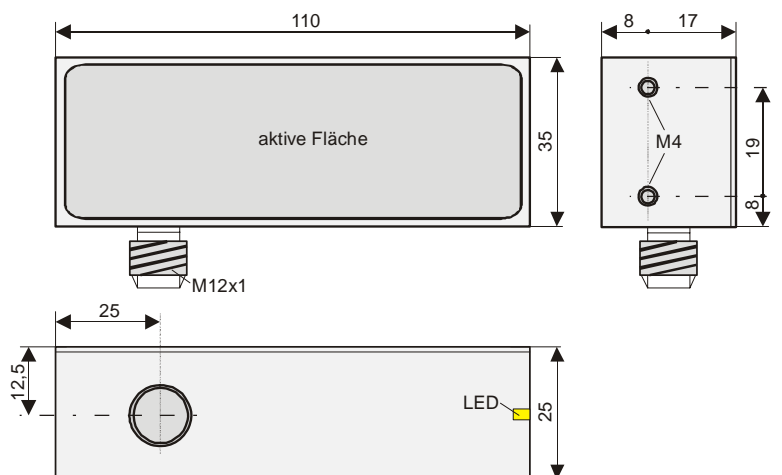
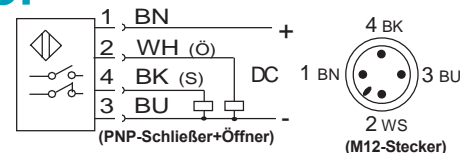




## Quader 35x25x110 induktiver Sensor

### IQ35/25-18DB-110E-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-110E-PAM12

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