

- Aluminiumgehäuse 125 x 80 x 57 mm
- 3 x Eingang DC PNP
- 3 x Ausgang DC NPN



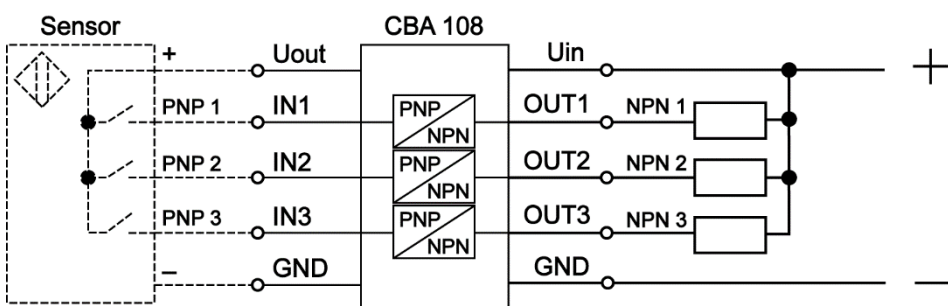
Produktmerkmale

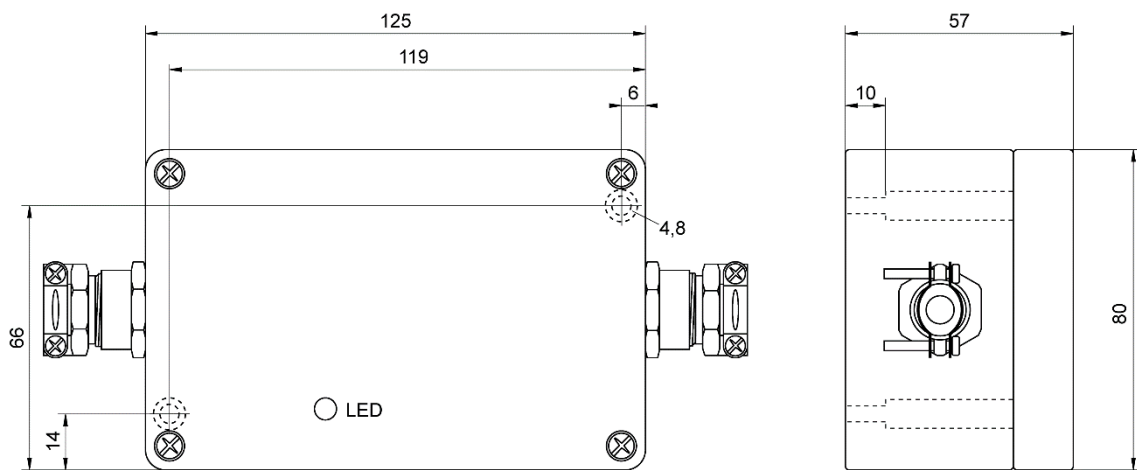
Typ	CBA 108
Anschlussart	Art.-Nr.
Klemmen (für Leiterquerschnitt 0,08...1 mm ²)	9859G
Einsatzbereich	Betrieb eines DC-Sensors mit PNP-Ausgängen an Steuerungen mit NPN-Eingängen. Maximal drei PNP-Ausgänge können auf drei NPN-Ausgänge umgewandelt werden. Das Schaltverhalten (Öffner/Schließer) jedes PNP-Ausganges wird direkt in dem jeweiligen NPN-Ausgang umgesetzt.

Technische Daten

Betriebsspannung (U _B)	10 - 55 V DC (jedoch nicht höher als die maximal zulässige Sensor Betriebsspannung)
Ausgang	3 x NPN
Dauerstrombelastbarkeit	0 - 400 mA
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja, taktend
Spannungsabfall	< 2,5 V
Bereitschaftsverzug	≤ 50 ms
Latenzzeit	≤ 400 µs
Eingang	3 x PNP
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart	IP 65
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Funktionsanzeige	Duo LED grün (Betriebsbereit) / rot (Kurzschluss-Überstrom auf mindestens einem Ausgang)

Anschlussplan



Maße (mm)**Zubehör** (im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
-	-	-

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
-	-	-

Weitere Informationen

	Dokument
-	-