

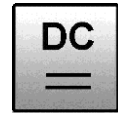
IB30912V

Induktive Sensoren
Spezialsensoren für Wachsflutanlagen

- / Robustes VA-Gehäuse
- / Frontkappe aus Vectra®
- / Schutzart IP50
- / 300mm-Kabelstecker M12



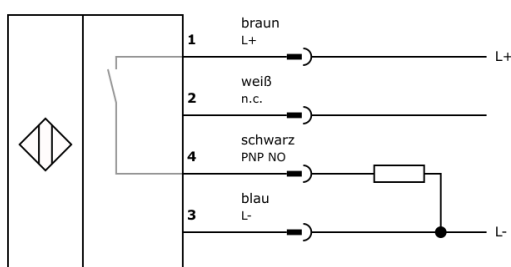
Kurzbauform
Temperaturbeständig bis +140°C



TECHNISCHE DATEN

Nenn-Schaltabstand (Sn)	8mm
Schalthysterese	3 ... 15% von Sn
Betriebsspannung	10 ... 35V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 15mA
Schaltausgang	npn, no
Ausgangsstrom (max. Last)	150mA
Spannungsabfall (max. Last)	<2V DC
Schaltfrequenz	≤ 200Hz
kurzschlussfest	+
verpolungssicher	+
Anzeige (Schaltzustand)	-
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +140°C
Schutzart (EN 60529)	IP 50
Material (Gehäuse)	Edelstahl 1.4305
Material (Frontkappe)	Vectra®
Abmessungen	M30 x 1,5
Anschluss	Kabelstecker M12, 300mm
Anschlusszubehör	z.B. VK90HW2W
Montagezubehör	AY000101

Anschluss



Hinweis: Es handelt sich um ein vorläufiges Datenblatt. Die genauen Abmessungen stehen noch nicht fest. Die technischen Daten können in der späteren Serie abweichen.