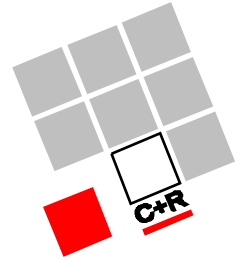
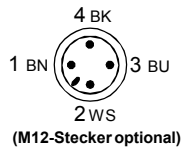
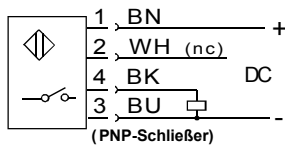
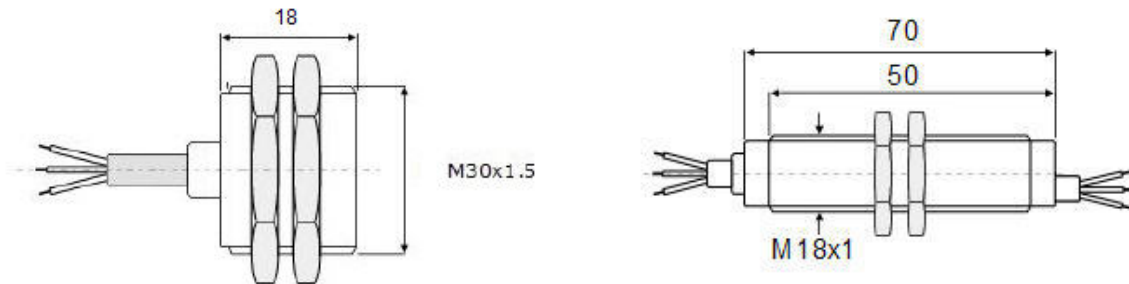


M30 induktiver Sensor +300°C

IG30-8B-18E-VM18-PSK-T300



- Schaltabstand 8mm
- M30 Sensorkopf +300°C
- M18 Verstärkereinheit +150°C
- Teflon-Kabel zwischen Sensorkopf und Verstärkereinheit 0.5m (bis 5m wählbar)



Technische Daten

IG30-8B-18E-VM18-PSK-T300

Schaltausgang	PNP
Belegung	Schließer (Öffner optional)
Betriebsspannung	10...30 VDC
Strombelastbarkeit	< 200 mA
Leerlaufstromaufnahme	< 20 mA
Wiederholgenauigkeit	< 1 mm
Schaltfrequenz	10Hz
Schalthysterese	3% ... 15%
Restwelligkeit	+/- 10%
Schaltzustandsanzeige	nein
Verpolungsschutz	ja
Gehäusewerkstoff	Edelstahl V2A
Anschlußart	2m-Kabel am Verstärkerausgang (M12 optional)
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20°C...+300°C(Kopf) / -20°C...+150°C(Verstärker)