

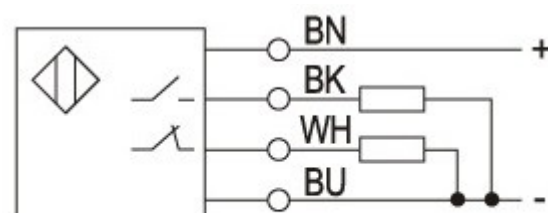
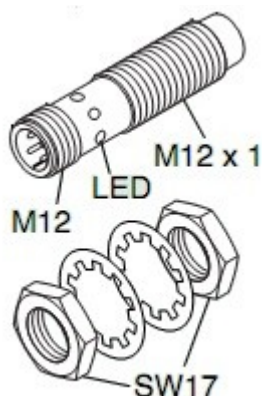
## Induktiver Näherungsschalter IPLI 1220

### Technische Daten:

Bauform:	M12
Gehäuse:	Messing vernickelt
Baulänge:	60 mm
Nennschaltabstand:	4 mm, nicht bündig
max. Schaltfrequenz:	2000 Hz
Schalthysterese:	15%
Reproduzierbarkeit:	1%
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +70°C
Schutzart:	IP 67

### Elektrische Daten:

Spannungsbereich:	10...30 V DC
Nennspannung:	24V DC
Spannungsabfall:	2V
Max. Laststrom:	200 mA
Ausgang:	PNP, Antivalent
Anschlussart:	steckbar, M12



PNP NO+NC