

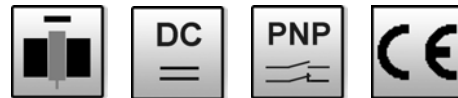
**Abmessungen** M32x1,5

bündig Schaltabstand **0,5 ... 30mm**

- ✓ Teflongehäuse
- ✓ Erfassung chemisch aggressiver Objekte
- ✓ antivalenter Schaltausgang
- ✓ LED-Anzeige
- ✓ Kurzschlussfest und verpolungssicher
- ✓ Schutzart IP67
- ✓ 2m Kabel



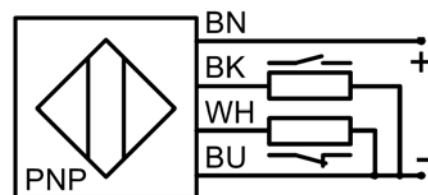
**Schaltabstand einstellbar**



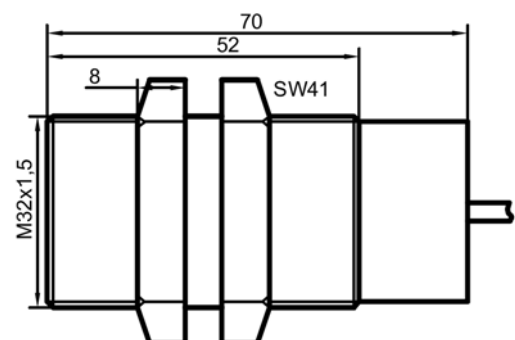
## Technische Daten

Bauform	M32x1,5
Nennschaltabstand $S_n$	20mm
Schaltabstand	0,5 ... 30mm (einstellbar)
Einbau	bündig
Betriebsspannung	10 ... 35V DC
Zulässige Restwelligkeit	$\leq 10\%$
kurzschlussfest	+
verpolungssicher	+
Stromaufnahme (ohne Last)	$\leq 15\text{mA}$
Spannungsabfall (max. Last)	$\leq 2,0\text{V}$
Ausgangsstrom	2 x 250mA
Schaltausgang	pnp, antivalent
Schaltfrequenz	200Hz
LED-Anzeige	grün / gelb
Umgebungstemperatur	-25 ... 70°C
Schutzart (EN 60529)	IP67
Material (Gehäuse)	PTFE
Material (Endstück)	PA/PPO
Anschluss	Kabel, 4x0,5mm <sup>2</sup>

## Anschlussschema



## Maßskizze



Artikelnummer: **KB32C501** (Anschlusskabel 2m)

**Sicherheitshinweis:** Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.