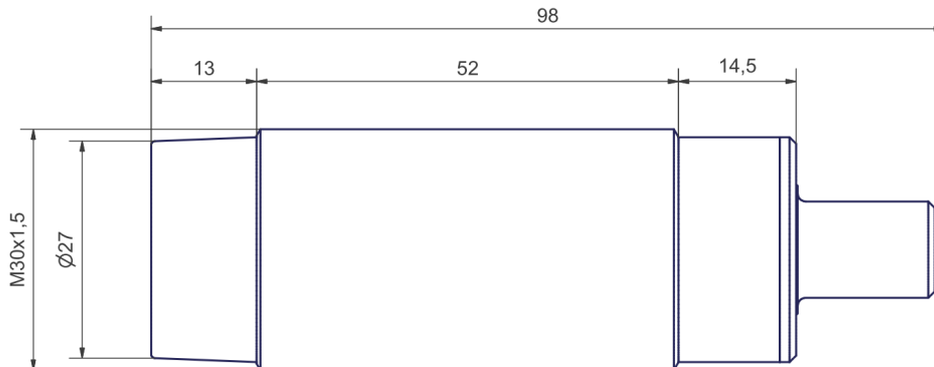




## Abmessungen



## Elektrischer Anschluss

Stecker(M) Base Modul M12 4polig Buchse			
Pin	Name	Farbe*	
01	+24VDCV out	braun	
02	digitaler Eingang (0/24V)	weiss	
03	GND	blau	
	nc		

## Mechanische Daten

Gehäusematerial	CuZn beschichtet
Schutzart	IP67 (im gesteckten Zustand)
Anschlussart	M12 Stecker (4pol.)
Gewicht	ca. 150g
Gehäuse Außengewinde	M 30 x 1,5

## Betriebsbedingungen

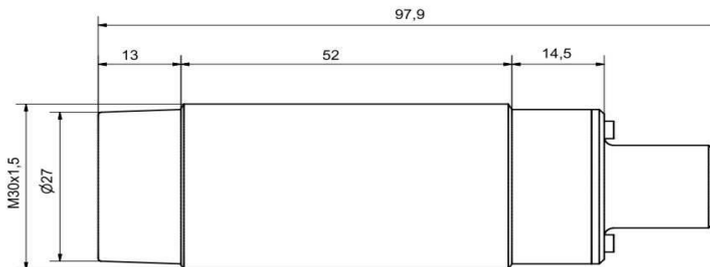
Übertragungsabstand	0 ... 4mm
Versatz	$\leq 4$ mm
Betriebstemperatur $T_a$	-10°C ... 55°C, thermische Überlastschutz
Lagertemperatur	-25°C ... 70°C
EMV EN61000-4-2/3/4/5 EN55011	Schärfegrad 3/3/3/3 Gruppe 1 KL. A

## Elektrische Daten

Spannungsversorgung	24 VDC $\pm 10$ %
Ausgangsstrom im Betrieb	<0,5A (in Transferposition)
Ausgangsspannung	24V $\pm 10$ %
Kurzschlusschutz	ja



## Abmessungen



## Elektrischer Anschluss

Stecker (M) Base Modul M12 4polig Stift			
Pin	Name	Farbe*	
01	+24V DC	braun	
02	digitaler Ausgang (0/24V)	weiss	
03	GND	blau	
04	DAV digitaler Ausgang 0/24V	schwarz	

## Mechanische Daten

Gehäusematerial	CuZn beschichtet
Schutzart	IP67 (im gesteckten Zustand)
Anschlussart	M12 Stecker (4pol.)
Gewicht	ca. 150g
Gehäuse Außengewinde	M 30 x 1,5

## Betriebsbedingungen

Übertragungsabstand	0 ... 4mm
Versatz	≤ 4mm
Betriebstemperatur T <sub>a</sub>	-10°C ... 55°C, thermische Überlastschutz
Lagertemperatur	-25°C ... 70°C
EMV EN61000-4-2/3/4/5 EN55011	Schärfegrad 3/3/3/3 Gruppe 1 KL. A

## Elektrische Daten

Spannungsversorgung	24 VDC ± 10 %
Eingangsstrom im Betrieb	<1A (in Transferposition)
Eingangsspannung	24V ±10%
Eingangsstrom im Leerlauf	<0.5A (in Transferposition)
Funktionsanzeige langsames Blinken Dauerlicht (statisch) schnelles Blinken	grün Power ON, kein Remote in Transferposition Überlast/Kurzschluss
Verpolschutz	ja