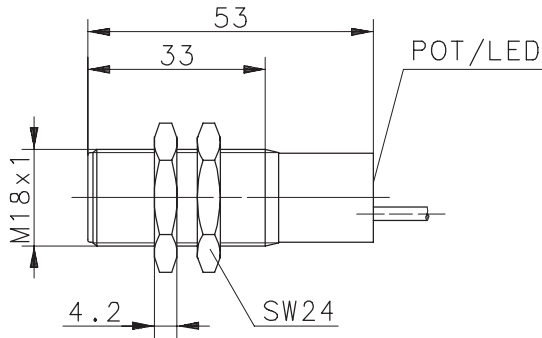


Type: **OT18RT-DHTP-0500-CLEX**

Art.-Nr.: **665.7919.007**

12.05.98/0548



**Allgemeine Kenndaten**

Gehäusewerkstoff	PA 6.6, rot
Werkstoff Lichtaustritt	PA 12
Schutzart nach DIN	IP 65
Betriebstemperatur	0 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +80 °C
Anschluß / Leitungseingang Kabel 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> x 2 m; PVC – Mantel, sw	

**Optische Eigenschaften**

Sensortyp nach DIN 44030 Reflexionslichttaster	
Lichtart	infrarot 880 nm
Fremdlichtfestigkeit	> 5000 Lux

**Sonderheiten**

**Elektrische Kenndaten**

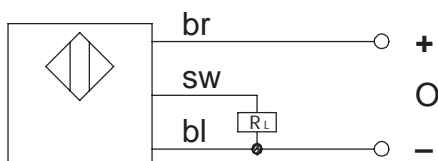
Bemerkungen

Elektrische Kenndaten			Bemerkungen
Reich / Tastweite	S <sub>n</sub>	≥ 500 mm <sup>1)</sup>	Tastfläche: Papier, weiß, 200 x 200 mm <sup>2</sup>
Hysterese	H	< 10 %	—
Versorgungsspannung	U <sub>B</sub>	10 – 36 V DC	Verpolungs- und Transientenschutz
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 15 mA	bei U <sub>B</sub> = 24 V; T = 20 °C
Ausgang		PNP – Transistor	Ausgang schaltet nach +
Schaltstrom	I <sub>max</sub>	200 mA	kurzschlußfest (ksf.), Induktionsschutz
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	< 1,8 V	bei I <sub>max</sub> und T = 20° C
Ausgangsfunktion		hellschaltend	Anzeige: LED gelb
Schaltfrequenz	f	> 100 Hz	—
Reaktionszeit	t <sub>r</sub>	< 4 ms	—
Bereitschaftsverzögerung	t <sub>v</sub>	< 15 ms	bei U <sub>B</sub> = 24 V; T = 20 °C

**Sonderheiten / Anmerkungen**

1) Tastweite mit Poti einstellbar, vorabgeglichen auf 490 mm.

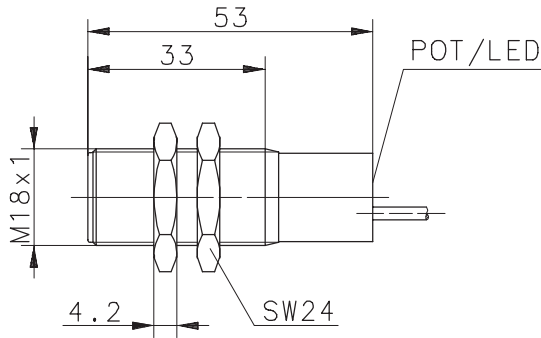
Anschlußschema:



Type: **OT18RT-DHTP-0500-CLEX**

Part-No.: **665.7919.007**

12.05.98/0548



**Technical characteristics**

Housing material	PA 6.6, rot
Beam-output material	PA 12
Degree of protection	IP 65 / NEMA 12
Operating temperature	0 °C ... +70 °C
Storage temperature	-20 °C ... +80 °C
Connection	Cable 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> x 2 m; PVC-Outer jacket, blk

**Optical characteristics**

Sensor type according to DIN 44030 diffuse reflective sensor	
Transmitter	infrared 880 nm
Extraneous light limit	> 5000 Lux

**Special features**

**Electrical data**

Notes

Sensing distance	$S_n$	$\geq 500 \text{ mm}^1$	Kodak white card 200 x 200 mm <sup>2</sup>
Hysteresis	H	< 10 %	—
Input voltage	$U_B$	10 – 36 V DC	Wrong Polarity and Transient Protection
No-load current	$I_0$	< 15 mA	at $U_B = 24 \text{ V}$ , $T = 20^\circ \text{ C}$
Output		PNP – Transistor	Output is connected to the plus pole
Output current	$I_{\text{max}}$	200 mA	S.C.P., Inductivity Protection
Voltage drop	$U_d$	< 1,8 V	at $I_{\text{max}}$ and $T = 20^\circ \text{ C}$
Output function		L.A.	indication: LED yellow
Maximum cycle rate	f	> 100 Hz	—
Reaction time	$t_r$	< 4 ms	—
Starting delay	$t_v$	< 15 ms	at $U_B = 24 \text{ V}$ , $T = 20^\circ \text{ C}$

**Specials / Notes**

<sup>1)</sup> sensing distance adjustable with potentiometer, pre-adjustment: 490 mm.

Wiring Diagram:

