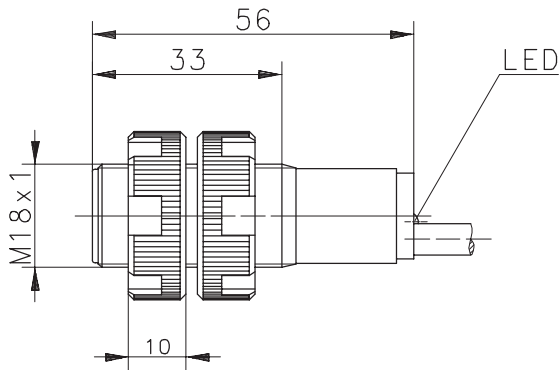


Type: **OT18RS-DATP-03.0-CL**

Art.-Nr.: **665.4819.001**

30.09.98/1204



Allgemeine Kenndaten

Gehäusewerkstoff	PA 6.6, rot
Werkstoff Lichtaustritt	PA 12
Schutzart nach DIN	IP 67
Betriebstemperatur	0 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +80 °C
Anschluß / Leitungseingang Kabel 4 x 0,34 mm ² x 2 m, PVC-Mantel, schwarz	

Optische Eigenschaften

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

Sonderheiten

Elektrische Kenndaten

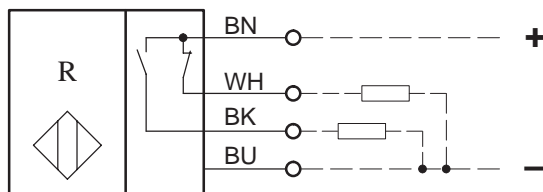
Bemerkungen

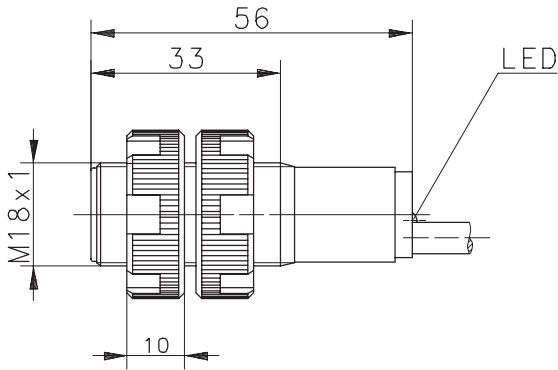
Reich / Tastweite	S_n	3 m	auf Tripelreflektor Ø 80 mm
Hysterese	H		elektrisch vorhanden
Versorgungsspannung	U_B	10 – 36 V DC	Verpolungs- und Transientenschutz
Leerlaufstrom	I_0	< 15 mA	bei $U_B = 24$ V, $T = 20^\circ$ C
Ausgang		PNP – Transistoren	Ausgänge schalten nach +
Schaltstrom	I_{max}	200 mA	Induktionsschutz, kurzschlußfest (ksf)
Spannungsfall	U_d	< 1,8 V	bei I_{max} und $T = 20^\circ$ C
Ausgangsfunktion		antivalent	Anzeige: LED gelb = hellschaltend
Schaltfrequenz	f	> 100 Hz	—
Reaktionszeit	t_r	< 4 ms	—
Bereitschaftsverzögerung	t_v	< 15 ms	bei $U_B = 24$ V, $T = 20^\circ$ C

Sonderheiten / Anmerkungen

Der Sensor ist auf KODAK White CARD nicht direktastend..

Anschlußschema:



Type: OT18RS-DATP-03.0-CL
Part-No.: 665.4819.001
30.09.98/1204


Technical characteristics

Housing material	PA 6.6, red
Beam-output material	PA 12
Degree of protection	IP 67 / NEMA 4
Operating temperature	0 °C ... +70 °C
Storage temperature	-20 °C ... +80 °C
Connection	Cable 4 x 0,34 mm ² x 2 m, PVC, black

Optical characteristics

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

Special features

Electrical data

Notes

Sensing distance	S_n	3 m	to retroreflector \varnothing 80 mm
Hysteresis	H		yes
Input voltage	U_B	10 – 36 V DC	Wrong Polarity and Transient Protection
No-load current	I_0	< 15 mA	at $U_B = 24$ V, $T = 20^\circ$ C
Output		PNP – Transistors	Outputs are connected to the plus pole
Output current	I_{max}	200 mA	S.C.P., Inductivity Protection
Voltage drop	U_d	< 1,8 V	at I_{max} and $T = 20^\circ$ C
Output function		antivalent	indication: LED yellow
Maximum cycle rate	f	> 100 Hz	—
Reaction time	t_r	< 4 ms	—
Starting delay	t_v	< 15 ms	at $U_B = 24$ V, $T = 20^\circ$ C

Specials / Notes

The sensor is not activated by Kodak White Card (used as a reflector).

Wiring Diagram:

