

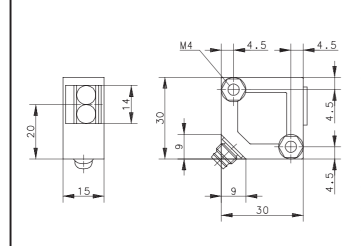
## **Technisches Datenblatt**

## Reflexionslichttaster

Type: OR05RT-DHTP-01.2-SLFE

Art.-Nr.: 655.7975.003

23.10.97/1012



Allgemeine Kenndaten		
Gehäusewerkstoff	PBTP	
Werkstoff Lichtaustritt	Glas	
Schutzart nach DIN	IP 67	
Betriebstemperatur	−25 °C +70 °C	

Anschluß / Leitungseingang

Steckverbinder M8 /  $\emptyset$  8; 4 – polig

## **Optische Eigenschaften**

Sensortyp nach DIN 44030

Reflexionslichttaster

Lichtartinfrarot 880 nmFremdlichtfestigkeit≤ 10000 Lux

Sonderheiten

Elektrische Kenndaten		Bemerkungen	
Reich / Tastweite	S <sub>n</sub>	≤ 1200 mm	Tastfläche: Papier, weiß, 200 x 200 mm <sup>2</sup>
Hysterese	Н	typ. 10 %	
Versorgungsspannung	$U_B$	10 – 36 V DC	Verpolungsschutz
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 15 mA	bei U <sub>B</sub> = 24 V; T = 20 °C
Ausgang		PNP – Transistoren	Ausgänge schalten nach +
Schaltstrom	I <sub>max</sub>	200 mA	kurzschlußfest (ksf.), Induktionsschutz
Spannungsfall	$U_d$	< 2,0 V	bei I <sub>max</sub> und T = 20 °C
Ausgangsfunktion		hellschaltend	Anzeige: LED gelb = hellschaltend
Schaltfrequenz	f	< 1000 Hz	
Reaktionszeit	t <sub>r</sub>	≤ 0,5 ms	von "hell" auf "dunkel"
Bereitschaftsverzögerung	$t_{\rm v}$	≤ 100 ms	

## Sonderheiten / Anmerkungen

Die **gelbe LED** leuchtet, wenn Licht auf den Empfänger fällt; gleichzeitig ist der hellschaltende Ausgang geschaltet.

Die **grüne LED** leuchtet, wenn genügend Funktionsreserve vorhanden ist; gleichzeitig ist der entsprechende Ausgang geschaltet

Anschlußschema:

