

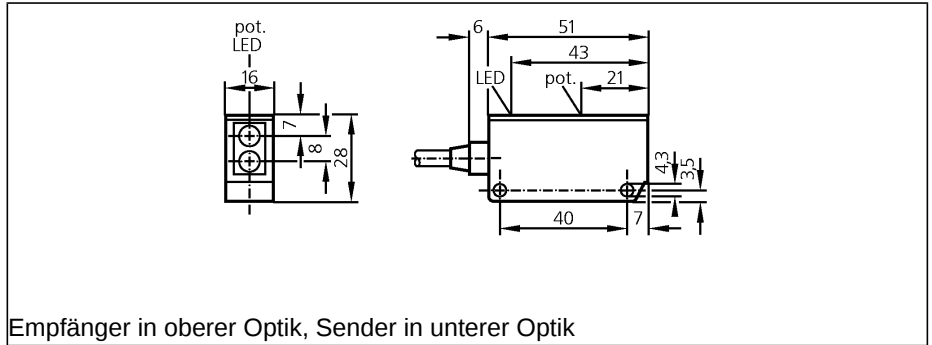
Optische Sensoren

**OU5029**

OUP-DPKG  
Reflexlichtschranke  
Quaderförmig Kunststoff  
Anschlussleitung

Polfilter

Reichweite 0,15 ... 1,5m  
(Tripelspiegel Ø 80 (E20005))  
einstellbar



Empfänger in oberer Optik, Sender in unterer Optik



**Elektrische Ausführung**  
**Ausgangsfunktion**

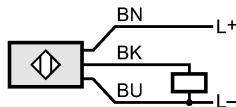
Lichtfleckdurchmesser	[mm]
Betriebsspannung	[V]
Strombelastbarkeit	[mA]
Kurzschlusschutz	
Verpolungsschutz	
Überlastfest	
Spannungsabfall	[V]
Stromaufnahme	[mA]
Schaltfrequenz	[Hz]
Lichtart	
Umgebungstemperatur	[°C]
Schutzart, Schutzklasse	
EMV	
Gehäusewerkstoffe	
Optikwerkstoff	
Funktionsanzeige	
Schaltzustand	LED
Anschluss	
Zubehör (mitgeliefert)	

**DC PNP**  
**Dunkelschaltung**

475 ( bei maximaler Reichweite )
10...55 DC
250
getaktet
ja
ja
< 2,5
< 30 (24 V)
160
Rotlicht 660 nm
-25...60
IP 67, II
EN 60947-5-2
EN 55011: Klasse B
modifiziertes PPO
Glas
gelb
PVC-Kabel / 2 m; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Befestigungswinkel, E20211

**Anschlussbelegung**

- Adernfarben  
BN braun  
BU blau  
BK schwarz



**OU5029**

**Funktionsreservekurven**

