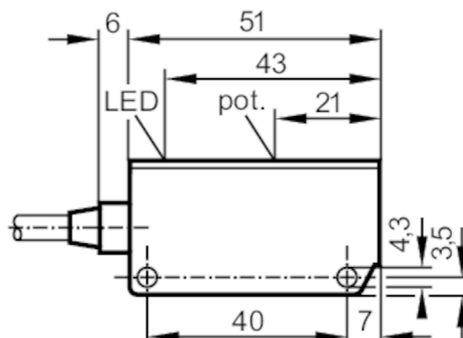
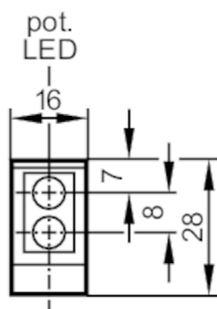




## Einweglichtschranke Empfänger

OUE-DNKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Empfänger in oberer Optik

### Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
------------------	---------------------

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...55 DC
Stromaufnahme	[mA]	20; ((24 V))
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	950

### Ausgänge

Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Dunkelschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	140
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

### Erfassungsbereich

Sender / Empfänger		Empfänger
Reichweite	[m]	< 6
Reich-/Tastweite einstellbar		ja

### Umgebungsbedingungen

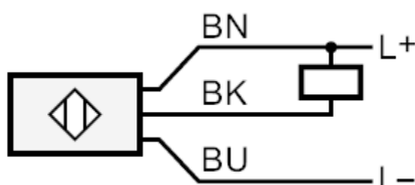
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67



## Einweglichtschranke Empfänger

OUE-DNKG

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Klasse B
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	0,148
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	28 x 16 x 51
Werkstoffe		PPO modifiziert
Optikwerkstoff		Glas
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungswinkel: 1, E20211
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Anschluss		



Adernfarben :  
 BN = braun  
 BU = blau  
 BK = schwarz



## Einweglichtschranke Empfänger

OUE-DNKG

### Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

