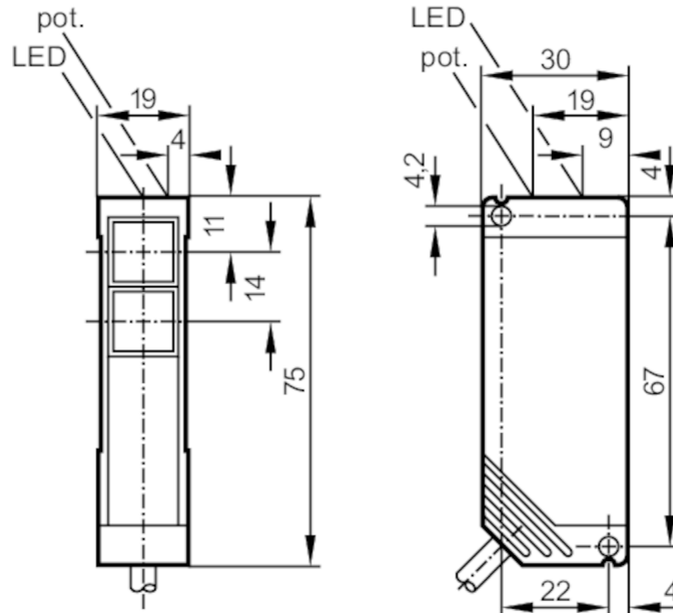




## Einweglichtschränke Empfänger

OTE-FPKG/24V/6M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Potentiometer Empfänger in unterer Optik

### Produktmerkmale

Gehäuse Quaderförmig

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip Einweglichtschränke

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] 18...36 DC

Stromaufnahme [mA] 30; ((24 V))

Schutzklasse II

Verpolungsschutz ja

### Ausgänge

Elektrische Ausführung PNP

Ausgangsfunktion Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar)

Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V] 2,5

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA] 100

Schaltfrequenz DC [Hz] 100

Kurzschlusschutz ja

Ausführung Kurzschlusschutz getaktet

Überlastfest ja

### Erfassungsbereich

Sender / Empfänger Empfänger

Reichweite [m] < 10

# OT5032



## Einweglichtschranke Empfänger

OTE-FPKG/24V/6M

Reich-/Tastweite einstellbar ja

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -10...50

Schutzart IP 67

### Zulassungen / Prüfungen

EMV EN 60947-5-2  
EN 55011 Klasse B

### Mechanische Daten

Gehäuse Quaderförmig

Abmessungen [mm] 75 x 19 x 30

Werkstoffe PBT

Optikwerkstoff PMMA

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige Schaltzustand 1 x LED, gelb

Betrieb 1 x LED, grün

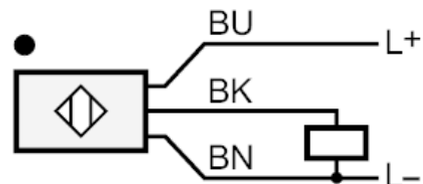
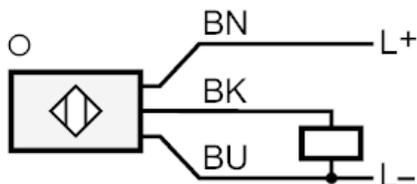
### Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Anschluss



Adernfarben :  
BN = braun  
BU = blau  
BK = schwarz