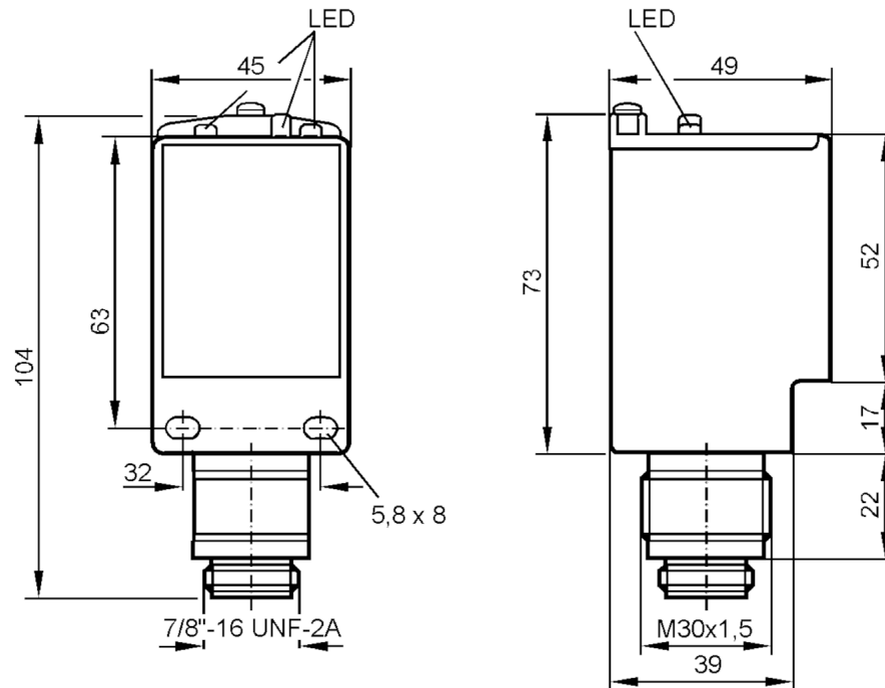




Einweglichtschranke Empfänger

OME-FKOWIT/LS-500



Empfänger in unterer Optik
Sender in oberer Optik



Produktmerkmale

Gehäuse Quaderförmig

Einsatzbereich

Funktionsprinzip Einweglichtschranke

Elektrische Daten

Frequenz AC [Hz] 47...63

Betriebsspannung [V] 24...240 AC/DC

Max. Leistungsaufnahme [VA] 6

Schutzklasse II

Ausgänge

Elektrische Ausführung Relais

Ausgangsfunktion Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)

Kontaktbelastbarkeit 3A / 250 V AC

Schaltfrequenz AC [Hz] 10

Schaltfrequenz DC [Hz] 10

Kurzschlussschutz nein

Zeitfunktion [s] 0 / 1 / 5 / 10 / 14

Erfassungsbereich

Sender / Empfänger Empfänger

Reichweite [m] < 50

Reich-/Tastweite einstellbar ja

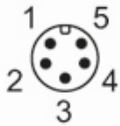


Einweglichtschränke Empfänger

OME-FKOWIT/LS-500

Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	< 10
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...40
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	204,12
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	73 x 45 x 49
Werkstoffe		ABS glasfaserverstärkt
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün
	unsicherer Bereich	1 x LED, rot
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		

Steckverbindung: 1 x 7/8"; Codierung: A; Arretierung: Aluminium, farblos eloxiert



Anschluss

