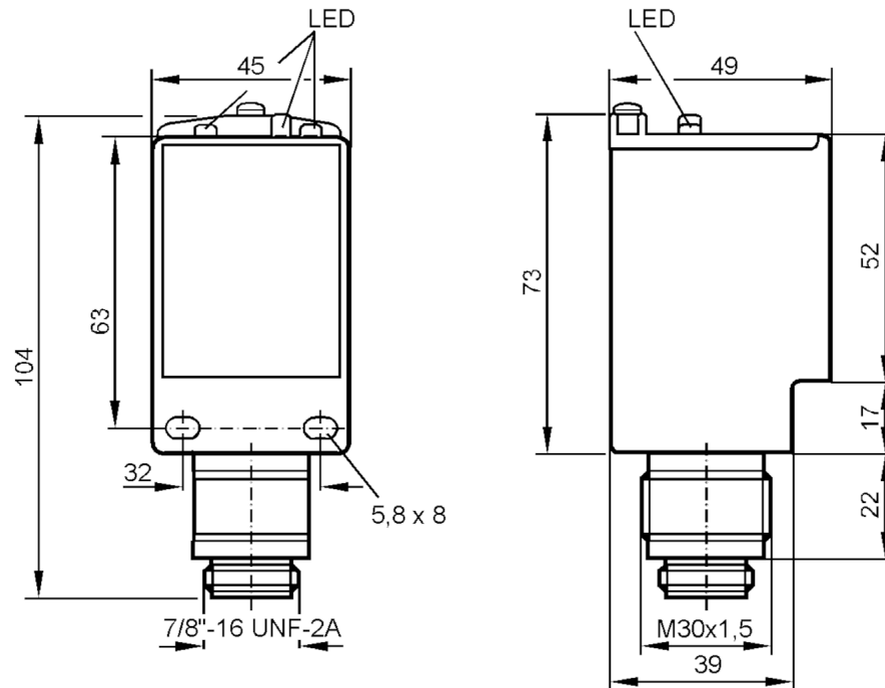




Einweglichtschränke Sender

OMS-000W/LS-500



Empfänger in unterer Optik
Sender in oberer Optik



Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschränke
------------------	---------------------

Elektrische Daten

Frequenz AC	[Hz]	47...63
Betriebsspannung	[V]	24...240 AC/DC
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	6
Schutzklasse		II
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	880
Typ. Lebensdauer	[h]	100000
Bezugstemperatur für Lebensdauer	[°C]	25

Ausgänge

Kurzschlusschutz	nein
------------------	------

Erfassungsbereich

Sender / Empfänger	Sender	
Reichweite	[m]	< 50
Reich-/Tastweite einstellbar		nein
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	320

OM0007



Einweglichtschränke Sender

OMS-000W/LS-500

Lichtfleckabmessungen gelten für	Reichweite
----------------------------------	------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...40
Schutzart	IP 67

Mechanische Daten

Gewicht [g]	187,787
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	73 x 45 x 49
Werkstoffe	ABS glasfaserverstärkt
Optikwerkstoff	PMMA
Ausrichtung Optik	seitliche Optik

Anzeigen / Bedienelemente

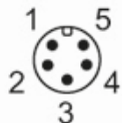
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
---------	---------	---------------

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

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



Anschluss

