



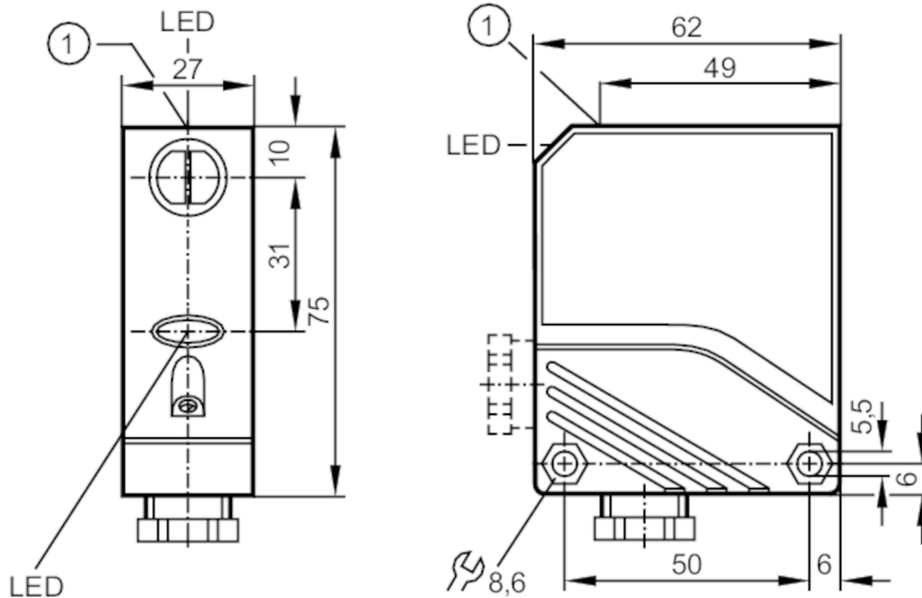
Fotocellula a barriera emettitore

OLS-00KG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: O5S500 + E11509 + E21122

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 Pulsante senza funzione

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 22
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Protezione da sovratensione	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

Uscite

Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 25
Portata impostabile	no

OL5011



Fotocellula a barriera emettitore

OLS-00KG

Max. diametro del punto luminoso [mm]	2500
---------------------------------------	------

Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
--	---------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
-------	-----------------

Dimensioni [mm]	75 x 27 x 62
-----------------	--------------

Materiali	PA; PBT
-----------	---------

Materiale lente	PMMA
-----------------	------

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 4,5...10 mm; Pressacavo: M16 X 1,5

Collegamento

