



Fotocellula a barriera ricevitore

OLE-FNKG/LS-400

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: O5E502 + E21122

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

No scale drawing available

Caratteristiche del prodotto

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

Applicazione

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

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Protezione da sovratensione	si

Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100; (200 (...50 °C))
Frequenza di commutazione DC [Hz]	500
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

OL5042



Fotocellula a barriera ricevitore

OLE-FNKG/LS-400

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata [m]		< 25

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		PBT
Materiale lente		PMMA

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, rosso

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 7/8" / M12; codifica: A



Collegamento

