



## Fotocellula a riflessione diretta

OIT-FBOA/TS-700/PLANSHB

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OI0002

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

# No scale drawing available

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

### Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

### Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...250 AC/DC
Classe di isolamento		I
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

### Uscite

Funzione uscita		impulso luce
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	10,5
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	10,5
Corrente di carico minima	[mA]	15
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	250; (350 (...50 °C))
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250; (350 (...50 °C))



## Fotocellula a riflessione diretta

OIT-FBOA/TS-700/PLANSHB

Frequenza di commutazione AC	[Hz]	25
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	35
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no

### Campo di rilevamento

Portata	[mm]	< 150
Portata impostabile		si

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 65

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

### Dati meccanici

Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5
Definizione filettatura		M30 x 1,5
Materiali		PBT; PPO modificato
Materiale lente		PMMA

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

### Accessori

Fornitura		dadi di fissaggio: 2 cacciavite
-----------	--	------------------------------------

### Osservazioni

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

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x Ø 28 mm