



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

No scale drawing available

#### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

#### Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula reflex
----------------------------	--------------------

#### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	12; ((24 V))
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

#### 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]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	80
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

# OP5035



## Fotocellula reflex

OPR-FNKG

Campo di rilevamento		
Portata	[m]	0,15...10; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata su catarifrangente	[m]	0,15...10; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	86 x 28 x 142
Materiali		PPO modificato
Materiale lente		vetro
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Morsetti: ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Collegamento		

