



Prizmás fénysorompó

O6P-FPKG/AS/3P



- 1: kimeneti funkció kapcsoló
2: potenciométer érzékenység
vevő a felső optikában
adó az alsó optikában



Termékjellemzők		
Fény típusa		vörös fény
Ház		téglatest kialakítású
Felhasználási terület		
Különleges tulajdonságok		polarizációs szűrő
Működési elv		Prizmás fénySOROMPÓ
Elektromos adatok		
Üzemi feszültség	[V]	10...30 DC
Áramfelvétel	[mA]	12; ((24 V))
Védelmi osztály		III
Polaritáscsere védelem		igen
Fény típusa		vörös fény
Hullámhossz	[nm]	633
Kimenetek		
Elektromos kivitel		PNP
Kimeneti funkció		világos-/sötétre kapcsolás; (választható)
Kapcsoló kimenet maximális feszültségesése DC	[V]	2,5
Kapcsoló kimenet állandó áramterhelhetősége DC	[mA]	100
Kapcsolási frekvencia DC	[Hz]	1000
Rövidzárlat-védelem		igen
Rövidzárlat elleni védelem típusa		ütemezett



Prizmás fénysorompó

O6P-FPKG/AS/3P

Érzékelési tartomány		
Prizmára vonatkoztatott hatótávolság	[m]	0,05...5; (Prizma Ø 80 E20005)
Beállítható tartomány		igen
Max. fényfolt átmérő	[mm]	150
Fényfolt méretek a következő távolságra vonatkoznak		a maximális távolságban
Polarizációs szűrő		igen
Környezeti körülmények		
Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...60
Tárolási hőmérséklet	[°C]	-40...70
Max. megengedett relatív páratartalom	[%]	50; (70° C)
Védettség		IP 65; IP 67
Tesztek / engedélyek		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[év]	895
UL minősítés		UL tanúsítvány száma E001
Mechanikai adatok		
Súly	[g]	18,2
Ház		téglatest kialakítású
Méretek	[mm]	46 x 13 x 21
Anyagok		ház: ABS; PPSU
Optika anyaga		PMMA
Optika elhelyezkedése		oldalsó optika
Tömítés anyaga		EPDM
Meghúzási nyomaték	[Nm]	0,5
Kijelzők / kezelési egységek		
Kijelző	kapcsolási állapot	1 x LED, sárga
	üzem / működés	1 x LED, zöld
Megjegyzések		
Megjegyzések		üzemi feszültség "2-es osztályú tápegység" cULus szerint
Csomagolási egység		1 db
Elektromos csatlakozás		
Csatlakozó: 1 x M8; kódolás: A; záró: sárgaréz, bevont; Tömítés: EPDM		

Prizmás fénySOROMPÓ

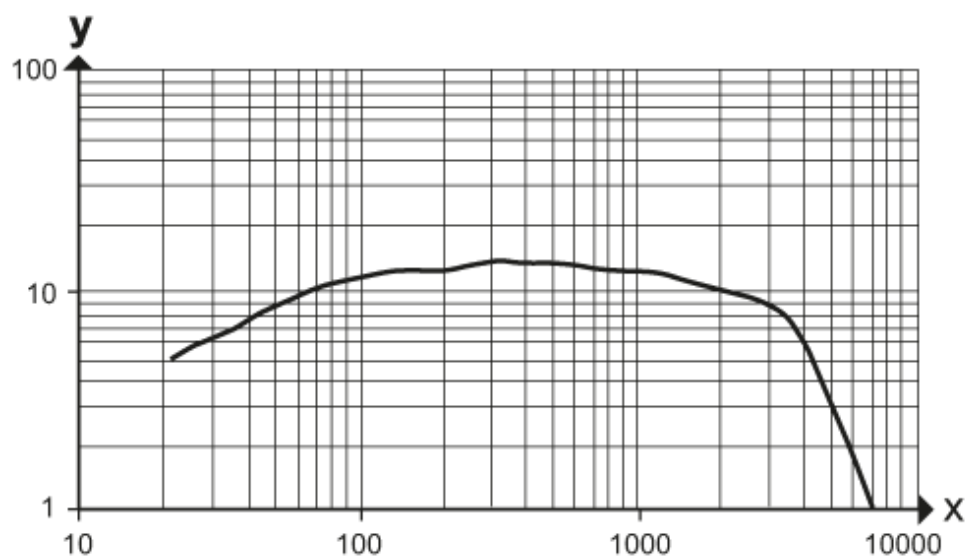
O6P-FPKG/AS/3P

Csatlakozás



Diagrammok és grafikonok

üzemi tartalék görbe



x: Távolság [mm]

y: többlet erősítési tényező