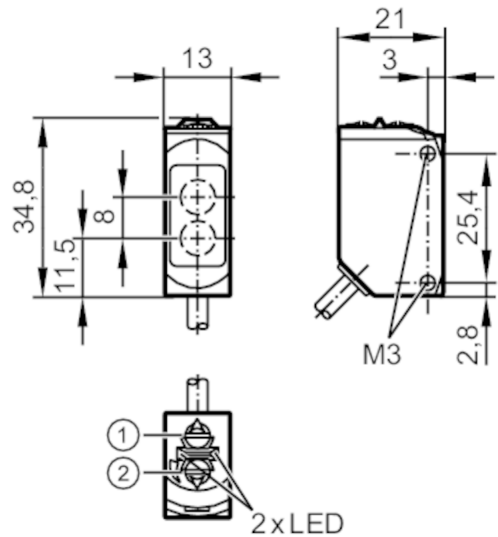


O6P404



Reflexavkännande fotocell

O6P-FPKG/0,30m/US



- 1 utgångsfunktion givare
- 2 Potentiometer noggrannhet
- mottagardiod i övre del av optik
- sändardiod i undre del av optik



Produktegenskaper		
Typ av ljus		rött ljus
Hölje		rektangulär
Applikation		
Speciella egenskaper		polarisationsfilter
Funktionsprincip		Reflexavkännande fotocell
Applikation		passar för användning i verktygsindustrin
Elektriska data		
Anslutningsspänning [V]		10...30 DC
Strömförbrukning [mA]		12; ((24 V))
Skyddsklass		III
Polaritetsskyddad		ja
Typ av ljus		rött ljus
Våglängd [nm]		633
Utgångar		
Elektriskt utförande		PNP
Utgångsfunktion		ljus-/mörkerkopplad; (omkopplingsbar)
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC [V]		2,5
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC [mA]		100
Kopplingsfrekvens DC [Hz]		1000
Kortslutningsskyddad		ja
Typ av kortslutningsskydd		pulserande



Reflexavkännande fotocell

O6P-FPKG/0,30m/US

Område		
Räckvidd mot reflexspegel	[m]	0,05...5; (Prismareflektor Ø 80 E20005)
Inställbart område		ja
Max. ljuspunktsdiameter	[mm]	150
Ljuspunktens dimensioner refererar till		vid maximal räckvidd
Polarisationsfilter		ja
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur	[°C]	-25...60
Kapslingsklass		IP 65; IP 67; IP 68
Godkännanden / tester		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF (Mean Time To Failure)	[års]	895
UL godkännande	Godkännandennummer UL	E020
Mekaniska data		
Vikt	[g]	50
Hölje		rektangulär
Mått	[mm]	34,8 x 13 x 21
Material		kapsling: rostfritt stål (1,4404 / SS2348); plast: PPSU; Packning: FKM
Material lins		PMMA
Linsjustering		sidomonterad optik
Åtdragningsmoment	[Nm]	1; (monteringsskruvar)
Displayer / manöverelement		
Display	Utgångsstatus	1 x LED, gul
	drift	1 x LED, grön
Anmärkning		
Anmärkning		Driftspänning "supply class 2" enligt cULus
Förpackning		1 antal
Elektrisk anslutning		
kabel: 0,3 m, PUR; 3 x 0,25 mm ²		
Anslutning: 1 x M12; kodning: A		
		

Reflexavkännande fotocell

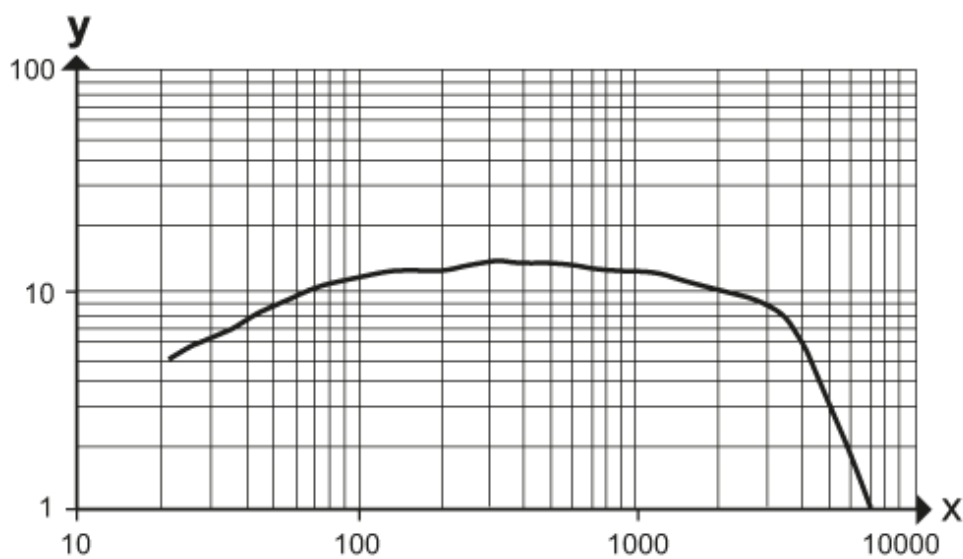
O6P-FPKG/0,30m/US

Anslutning



diagram och grafer

Driftreservskurvor



x: avstånd [mm]

y: reservfunktionsfaktor