

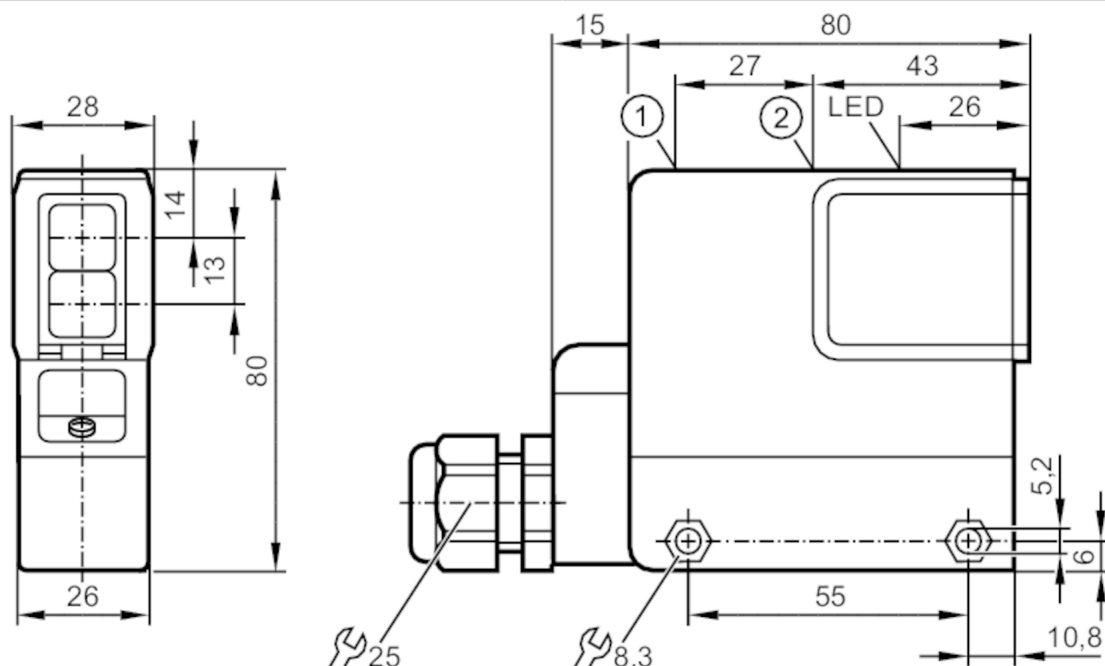
Reflexavkännande fotocell

OSR-FBOA/T

Utgående artikel

Alternativartiklar: OS0025

Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!



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



Produktegenskaper

Typ av ljus	infrarött ljus
Hölje	rektangulär

Applikation

Funktionsprincip	Reflexavkännande fotocell
------------------	---------------------------

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	20...250 AC/DC
Skyddsklass	II
Polaritetssäker	nej
Typ av ljus	infrarött ljus
Våglängd [nm]	950

Utgångar

Utgångsfunktion	ljus-/mörkerkopplad; (Programmerbar)
Minsta lastström [mA]	15
Max. läckström [mA]	8
Permanent belastningsström i [mA] kopplingsutgången AC	250; (350 (...50 °C))
Permanent belastningsström i [mA] kopplingsutgången DC	250; (350 (...50 °C))



Reflexavkännande fotocell

OSR-FBOA/T

Belastningström i kopplingsutgången, kort tid	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
Kopplingsfrekvens AC	[Hz]	250
Kopplingsfrekvens DC	[Hz]	250
Kortslutningssäker		nej
Överlastskydd		nej
Område		
Räckvidd mot reflexspegel	[m]	10; (Prismareflektor Ø 80 E20005)
Inställbart område		ja
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur	[°C]	-25...80
Kapslingsklass		IP 65
Godkännanden / tester		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF (Mean Time To Failure) [års]		261
Mekaniska data		
Vikt	[g]	264,8
Hölje		rektangulär
Mått	[mm]	80 x 28 x 95
Material		PPO modifierad
Material lins		Glas
Linsjustering		sidomonterad optik
Displayer / manöverelement		
Display	Utgångsstatus	1 x LED, gul
Elektrisk anslutning		
Erforderligt skydd		miniatorsäkring enligt IEC60127-2 blad 1; ≤ 2 A; snabb
Tillbehör		
Ingående delar		Vinkelfäste: 1, E20210 skruvmejsel
Anmärkning		
Anmärkning		Rekommendation: kontrollera så att enheten fungerar efter en kortslutning.
Förpackning		1 antal

Reflexavkännande fotocell

OSR-FBOA/T

Elektrisk anslutning

klämmor: ...1,5 mm²; Kabelförskruvning: M20 X 1,5

Anslutning



Hänvisning : miniatursäkring enligt IEC60127-2 blad 1 $\leq$ 2 A snabb