



## PZ-M63

Tipo de conector M12 reflectivo de regresión cuadrado, NPN



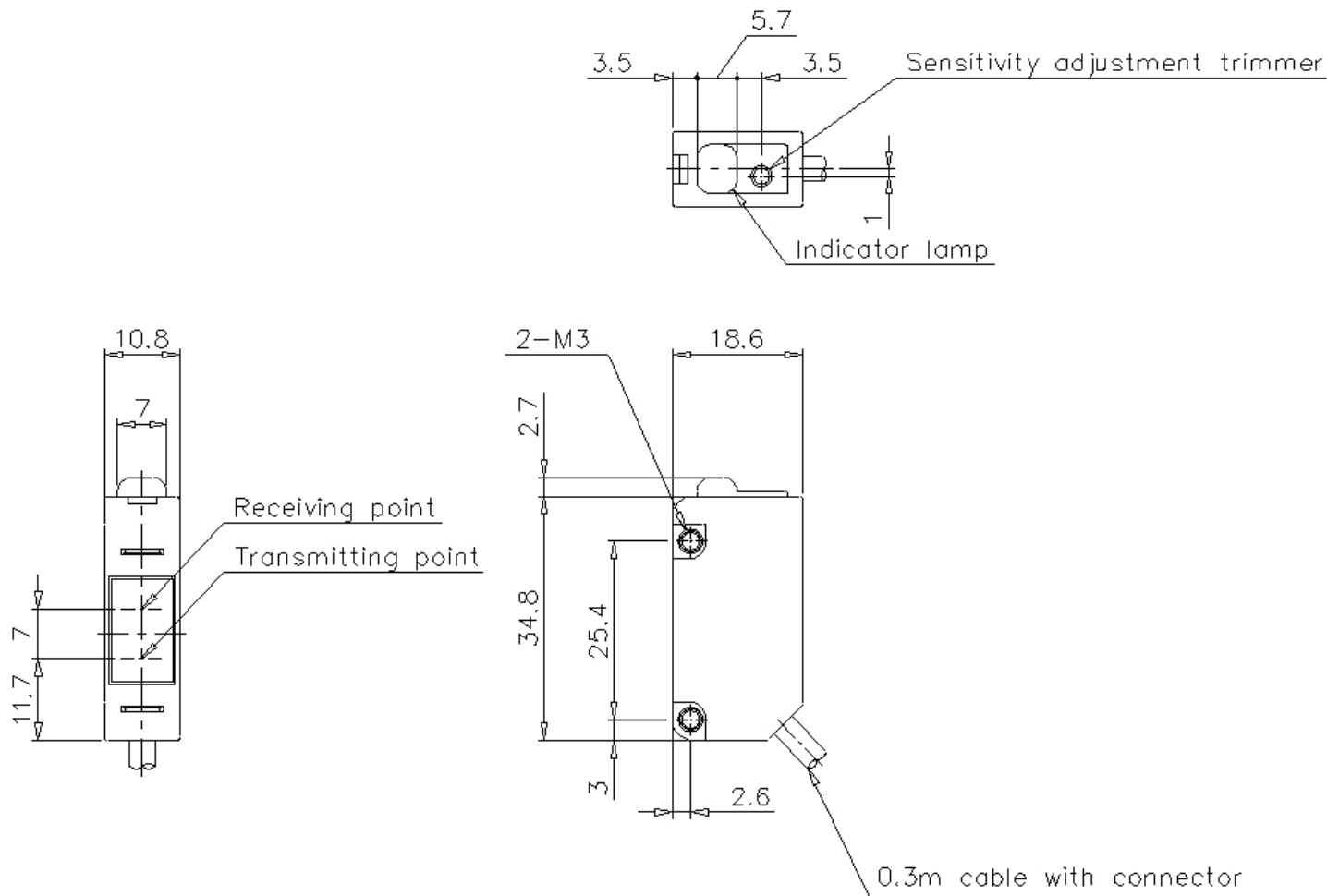
## ESPECIFICACIONES

Modelo	PZ-M63	
Tipo	Reflector con filtro polarizado (M12 Tipo cable de conexión)	
Emisión	NPN	
Distancia de ajuste	—	
Fuente de luz	LED rojo	
Ajuste de sensibilidad	Potenciómetro de 1 vuelta (230°)	
Tiempo de respuesta	1 ms máx.	
Modo de funcionamiento	LIGHT-ON/DARK-ON (seleccionable por selector)	
Lámpara del indicador	Salida y alimentación: LED anaranjado, Funcionamiento estable: LED verde	
Salida de control	100 mA (40 V) máx. Voltaje residual: 1 V máx.	
Pantalla digital	—	
Circuito de protección	Polaridad inversa, protección sobrecorriente, transitorios	
Valor nominal	Voltaje de alimentación	De 12 - 24 VCD $\pm 10\%$ , ondulación (P-P) 10 % o menor
Clasificación	Consumo de energía	34 mA máx.
Resistencia ambiental	Grado de protección	IP67
	Luz ambiente	Luz incandescente: 5,000 lux máx., Luz solar: 20,000 lux máx.
	Temperatura ambiente	De -20 a +55 °C <b>-4 a 131 °F</b> (Sin congelación)
	Humedad relativa	35 a 85 % HR (Sin condensación)
	Resistencia a la vibración	10 a 55 Hz, Amplitud doble 1.5 mm <b>0.06"</b> , 2 horas en cada una de las direcciones X, Y y Z
	Resistencia a golpes	1,000 m/s <sup>2</sup> , 6 veces en cada una de las direcciones X, Y y Z
Material de la estructura	Resina reforzada con fibra de vidrio	
Peso	Aprox. 25 g	

Dimensiones

\* Si el texto es difícil de leer, revise el CAD o el manual.

PZ-M63



Detail of cable + connector

