





PZ-M63

Tipo de conector M12 reflectivo de regresión cuadrado, NPN

**(€:(**(l))<sub>05</sub>

## ESPECIFICACIONES

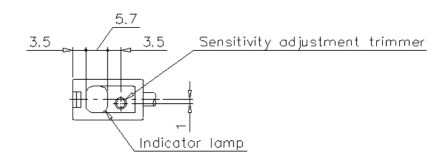
Modelo		PZ-M63
Tipo		Reflector con filtro polarizado (M12 Tipo cable de conexión)
Emisión		NPN
Distancia de ajuste		_
Fuente de luz		LED rojo
Ajuste de sensibilidad		Potenciómetro de 1 vuelta (230°)
Tiempo de respuesta		1 ms máx.
Modo de funcionamiento		LIGHT-ON/DARK-ON (seleccionable por selector)
Lámpara 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 ±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 -4 a 131 °F (Sin congelación)
	Humedad relativa	35 a 85 % HR (Sin condensación)
	Resistencia a la vibración	10 a 55 Hz, Amplitud doble 1.5 mm 0.06", 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

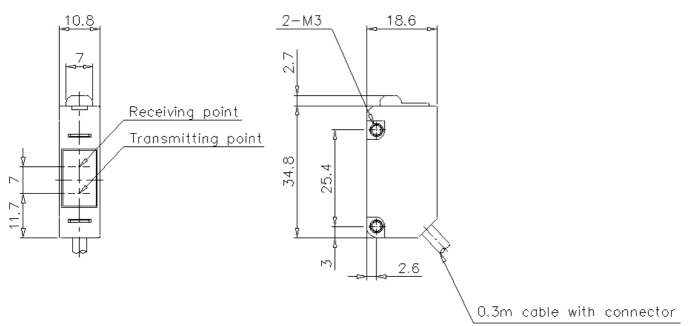
2018/10/25 Page:1/2



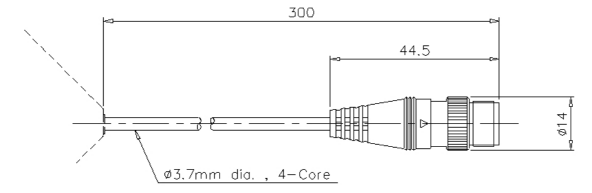
## Dimensiones

PZ-M63





Detail of cable + connector



<sup>\*</sup> Si el texto es difícil de leer, revise el CAD o el manual.