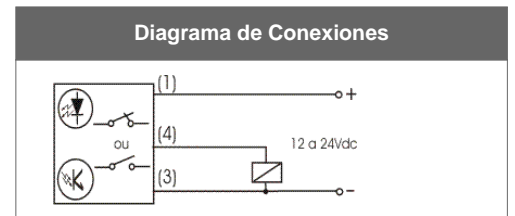
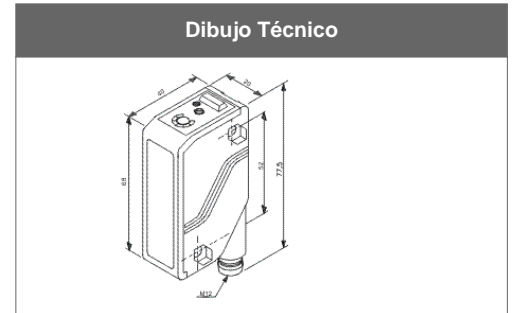


EQ-34-PN-J

Rasgos técnicos	
Señalización de la salida	led rojo
Señalización de estabilidad	led verde
Serie	EQ
Sistema	Fotosensor foco fijo
Fabricante	Panasonic
Accesorios opcionales	soporte MS-EQ3-2, conector PL-V1D/2
Temperatura de operación	-25°C hasta +70°C
Grado de protección	IP 67
Opciones de material del cuerpo	Policarbonato
Tiempo de respuesta	<2 ms
Voltaje	12 hasta 24Vcc
Rizado	10 %
Corriente de consumo	<50 mA
Distancia de operación	0,1 hasta 2 metros
Objetivo patrón	papel blanco 200x200 mm
Tamaño mínimo del objetivo	<100 mm
Histéresis	10 %
Material de las lentes	policarbonato
Peso	155 g
Número de hilos	3 hilos
Conexión	conector 4 pines (M12)
Configuración de la salida	PNP
Modo de operación	Light - on / Dark-on
Corriente máxima de conmutación	100 mA
Protección en la salida	cortocircuito y inversión
Caída de voltaje en cerrado (carga conectada)	<1,5 V
Ajuste de sensibilidad	sí
Tipo de contacto	Transistor
Inmunidad a la luz solar	10.000 lux (frontal)
Inmunidad a la luz incandescente	3.000 lux (frontal)
Luz emitida	Infraroja



Accesorio: Fuentes - KD

Part Number	Modelo	Fase	Aplicación	Consumo de energía	Voltaje de salida
-------------	--------	------	------------	--------------------	-------------------

Reservamo-nos o direito de modificar as informações aqui contidas sem prévio aviso.

5000003491 KD-2401/FR90-264Vac Monofásico Uso general 24 Vcc / 1 A (máx) 26VA (máx) 24 Vcc

Accesorio: Fuentes - Fontes KD

Part Number	Modelo	Función	Aplicación
5000003491	KD-2401/FR90-264Vac	Fonte de alimentação	Uso geral 24 Vcc / 1 A (máx)