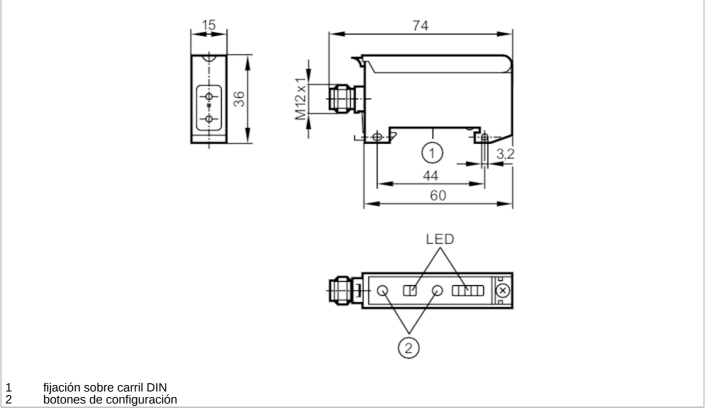
# **OBF504**

### Amplificador para fibra óptica

OBF-FAKG/T/US











Características del producto		
Tipo de luz		luz roja
Carcasa		rectangular
Campo de aplicación		
Característica especial		Salida de control de funcionamiento
Versión		Amplificadores para fibras ópticas de vidrio, Para fibras ópticas revestidas de metal, FE/FT-50
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 50
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ
Tipo de luz		luz roja
Salidas		
Alimentación		PNP/NPN; (Detección automática de carga PNP/NPN)
Función de salida		modo luz / oscuridad; (programable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Salida de control de funcionamiento		Sí

# **OBF504**

# Amplificador para fibra óptica





Caída de tensión máx. [\ de la salida de control de funcionamiento	71	2,5
Corriente máxima de la salida [m/de control de funcionamiento		10
Corriente máxima [m/ permanente de la salida de conmutación DC	A] 	100
Frecuencia de conmutación [Hz DC	z] 	1000
Protección contra cortocircuitos		Sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		SÍ
Temporización [s	5]	0,0010,09
Rango de detección		
Alcance [n	1]	01; (Barrera fotoélectrica)
Alcance [mn	1]	0150; (Sistema de reflexión directa)
Alcance ajustable		SÍ
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C		-2560
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
MTTF [años	5]	806
Datos mecánicos		
Datos mecánicos Peso [g		46,9
	ol	46,9 rectangular
Peso [g		
Peso [g Carcasa	m	rectangular
Peso [g Carcasa Tipo de montaje	m	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715))
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn	m	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715)) 36 x 15 x 60
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales	m n]	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715)) 36 x 15 x 60 1
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales	ndo Estado de conmutación	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715)) 36 x 15 x 60 1 Carcasa: PPE modificado
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales Indicaciones / elementos de mar	ndo  Estado de conmutación Disponibilidad	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715)) 36 x 15 x 60 1 Carcasa: PPE modificado  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales Indicaciones / elementos de mar	mdo  Estado de conmutación Disponibilidad zona no segura	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715))  36 x 15 x 60  1  Carcasa: PPE modificado  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde 1 x LED, rojo
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales Indicaciones / elementos de mar Indicación	ndo  Estado de conmutación Disponibilidad	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715)) 36 x 15 x 60 1 Carcasa: PPE modificado  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales Indicaciones / elementos de mar Indicación	Estado de conmutación Disponibilidad zona no segura Capacidad de reserva	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715))  36 x 15 x 60  1  Carcasa: PPE modificado  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde 1 x LED, rojo 4 x LED, verde
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales Indicaciones / elementos de mar Indicación	Estado de conmutación Disponibilidad zona no segura Capacidad de reserva  modo luz se	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715))  36 x 15 x 60  1  Carcasa: PPE modificado  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde 1 x LED, rojo
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales Indicaciones / elementos de mar Indicación	Estado de conmutación Disponibilidad zona no segura Capacidad de reserva  modo luz se cerradi se corre	rectangular nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715))  36 x 15 x 60  1  Carcasa: PPE modificado  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde 1 x LED, rojo 4 x LED, verde  corresponde con la función de salida "normalmente
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales Indicaciones / elementos de mar Indicación	mdo  Estado de conmutación Disponibilidad zona no segura Capacidad de reserva  modo luz se cerrad se corre abierto" en oscurec	rectangular  nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715))  36 x 15 x 60  1  Carcasa: PPE modificado  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde 1 x LED, rojo 4 x LED, verde  corresponde con la función de salida "normalmente o" en las fibras ópticas con sistema de barrera esponde con la función de salida "normalmente
Peso [g Carcasa Tipo de montaje Dimensiones [mn Número de canales Materiales Indicaciones / elementos de mar Indicación	modo  Estado de conmutación Disponibilidad zona no segura Capacidad de reserva  modo luz se cerrad se corra abierto" en oscurec "normalmente se corra	rectangular  nontaje en carril DIN; (TH35 (EN 60715))  36 x 15 x 60  1  Carcasa: PPE modificado  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde 1 x LED, rojo 4 x LED, verde  corresponde con la función de salida "normalmente o" en las fibras ópticas con sistema de barrera esponde con la función de salida "normalmente las fibras ópticas con sistema de reflexión directa imiento se corresponde con la función de salida

# **OBF504**

### Amplificador para fibra óptica





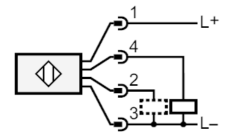
Cantidad por pack 1 unid.

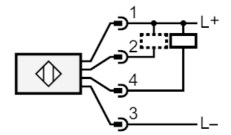
### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión





2 Salida de control de funcionamiento