

OS103- ON/OFF



La familia OS103 de OPTRAL permite la transmisión y recepción simultánea de señales ON/OFF a través de fibra óptica monomodo. El sistema básico consiste en dos *transceivers* y dos fibras ópticas por canal de transmisión.

Todos los modelos cumplen con las directivas europeas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión (Marcado **CE**).

CARACTERISTICAS BASICAS

- Fibra óptica monomodo por canal.
- Longitud Onda 1310 nm.
- Equipos modulares
- Ajustable para corta y larga distancia.
- Conectores Ópticos: FC

OPERACION / DIMENSIONES

- Temperatura = 0° ÷ +50°C
- Humedad = 10% ÷ 90%
- 12 a 24 Vdc / 200 mA
- Módulos Individuales
 - Caja S = 105 x 95 x 32 mm

ENTRADA DE CONTROL

- Numero de entradas: 1
- Entrada por contacto seco (libre de tensión)

CARACTERISTICAS DEL CONTACTO

- Numero de contactos: 1
- Contacto normalmente abierto
- Retardo de cierre del contacto < 1ms
- Salida libre de tensión

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

- Módulos Individuales (Fuentes Alimentación)
 - Caja S = Modelo PS150

•••••

OS103- ON/OFF

MODELOS DISPONIBLES

ARTICULO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	NUMERO FIBRAS	PERDIDAS (2)	LONGITUD ONDA
OS103-XB3	Transceiver ON/OFF de 1 canal	Caja S	2	18 dB	1310 nm

Caja S = 105 x 95 x 32 mm

•••••