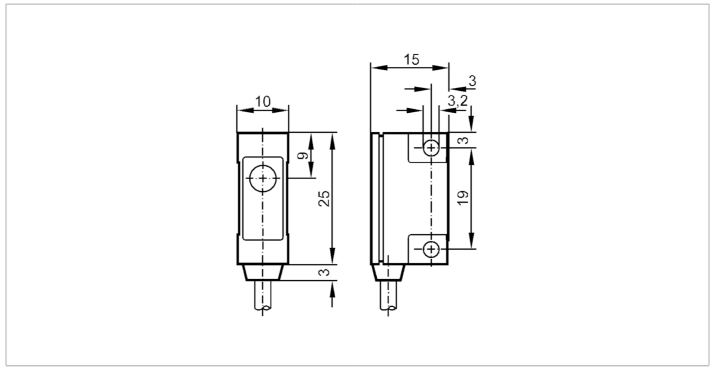
OR0002

Barrera fotoeléctrica, receptor







C€ CA

Características del produ	icto	
Tipo de luz		luz infrarroja
Carcasa		rectangular
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento	0	Barrera fotoélectrica
Datos eléctricos		
Conexión a amplificadores conmutación	de	sí
Amplificadores de conmutación		Conexión a amplificadores de conmutación OV5012, OV0010
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	950
Salidas		
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no
Rango de detección		
Emisor / receptor		receptor
Alcance	[m]	< 2
Condiciones ambientales	;	
Temperatura ambiente	[°C]	-2080
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / prueba	as	
MTTF	[años]	49633

OR0002

Barrera fotoeléctrica, receptor





Datos mecánicos		
Peso	[g]	59
Carcasa		rectangular
Materiales		PPO modificado
Orientación de la óptica		óptica lateral
Accesorios		
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20212
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m; 1 x 0,14 mm²		
Conexión		
		WH

Colores de los hilos :

WH = blanco screen = pantalla