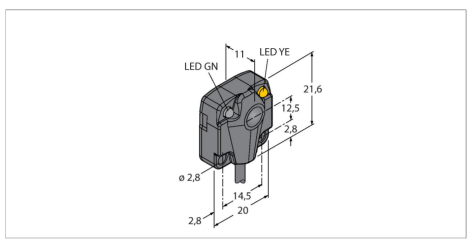


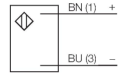
Q106E Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor) Sensor en miniatura



Tipo	Q106E
N.º de ID	3044756
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	01800 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 150 mA
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Frecuencia de conmutación	0.083 kHz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 8 ms
Disparo por sobrecarga	> 220 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q10
Medidas	21.6 x 20 x 10 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro

■Cable, 2 m	
■ Grado de protección IP67	
■ Material de la lente vidrio	
■Tensión de servicio: 1030 VCC	

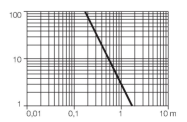
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. Excelente contraste entre el estado de luminosidad y oscuridad y niveles muy altos de potencia óptica se presentan en este modo de detección, permitiendo por lo tanto la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance





Lente	Vidrio, Acrylic
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.8 mm ²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	