

FOTOCÉLULA QUEMADOR QRB4A

SIEMENS

DESCRIPCIÓN:

Los detectores de llama QRB4 están diseñados para la supervisión de llamas de aceite de combustión amarilla en combinación con controles de quemadores tipo LME7 (bajo pedido), LME8 (bajo pedido), LMO, LMV2 y LMV3.

Están diseñados para iluminación frontal y lateral (90°).

La sensibilidad espectral máxima del QRB4 es de aproximadamente 540 nm, lo que permite tener en cuenta el nivel máximo de radiación de luz visible de las llamas de aceite de combustión amarilla.

Dado que el QRB4 también capta ciertas partes del espectro de radiación de otras fuentes de luz (iluminación de salas de calderas, radiación solar, etc.), se aplican las normas estándar de seguridad en relación con la luz externa.

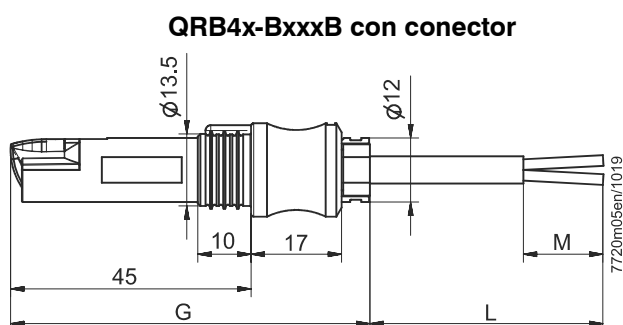


CARACTERÍSTICAS:

- **Grado protección eléctrica:** IP54
- **Peso:** aprox. 80 g (sin accesorios)
- Conforme directivas EEC

Código	Descripción	Sensibilidad	Longitud sensor (G) (mm)	Longitud cable (L) (cm)	Longitud cable pelado (M) (mm)	Montaje Plug
GA11041	Fotocélula quemador Siemens Qrb4a-B050b70b	Normal	68	50	70	Sí
GA11043	Fotocélula quemador Siemens Qrb4b-B036b40b	Alta	68	36	40	Sí
GA11046	Fotocélula quemador Siemens Qrb4b-B050b70b	Alta	68	50	70	Sí

DIMENSIONES (mm):



CONEXIONADO:

