

Fotocélula QRB1A-A070B70A2

Detectores de chama para uso com programadores Siemens, para a supervisão de chamas de óleo no espectro de luz visível.

O QRB1A-A070B70A2 é usado principalmente em aplicações para controle de queimadores de óleo em operação intermitente.

É projetado para a supervisão de chamas de óleo com queima amarela trabalhando com os programadores LAL ..., LME7 ..., LMO ..., LMV ... e LOA ...

Eles são adequados para visualização frontal ou lateral (90 °). Sua sensibilidade máxima espectral é de cerca de 600 nm, dando assim um nível máximo de radiação luminosa visível nas chamas de óleo.

Com o QRB1A-A070B70A2 também é possível visualizar partes do espectro de radiação de outras fontes de luzes (iluminação do refratário, radiação solar, etc.).



Modelo	Sensibilidade	Comprimento da Caixa	Plug
QRB1A-A068B70B	Normal	50 mm	x
QRB1A-A150B70A	Normal	50 mm	-
QRB1A-A070B70A2	Normal	50 mm	-
QRB1B-A033B40B	Alta	50 mm	x
QRB1B-A070B70A	Alta	50 mm	-