



DCD-AE3M
DCD-CE3M



SLR-E3M

Características Generales

- Gama de detectores convencionales para instalaciones en ambientes marinos (p.e. barcos)
- Base intercambiable para toda la gama

SLR-E/3M / DCD-AE3/M / DCD-CE3/M

Detectores convencionales Serie Marina Hochiki

Características Técnicas Generales

DETECTOR OPTICO MARINO

Código de producto	SLR-E/3M
Cámara desmontable	Sí
Voltaje de funcionamiento	15 a 30 Vdc
Corriente en reposo (típica)	35 μ A
Máxima corriente en alarma	40 mA
Temperatura de funcionamiento	-25°C a 70°C
Temperatura de almacenaje	-30°C a 60°C
Humedad máxima	95% HR no condensada a 40°C
Grado de protección	IP 42
Color / Material de la carcasa	Marfil / ABS
Peso (gr)	95
Bases compatibles	YBN-R/6M
Altura de la base (mm)	8
Puntos de fijación de la base (mm)	48-74
Homologaciones	LPCB Lloyd Register Lloyd Germany MCA

DETECTORES TERMICOS MARINOS

Código de producto	DCD-AE3/M	DCD-CE3/M
Voltaje de funcionamiento	15 a 30 Vdc	
Corriente en reposo (típica)	35 μ A	
Máxima corriente en alarma	40 mA	
Temperatura de funcionamiento	-25°C a 70°C	
Temperatura de almacenaje	-30°C a 60°C	
Humedad máxima	95% HR no condensada a 40°C	
Grado de protección	IP 63	
Color / Material de la carcasa	Marfil / Policarbonato	
Peso (gr)	76	
Bases compatibles	YBN-R/6M	
Altura de la base (mm)	8	
Puntos de fijación de la base (mm)	48-74	
Homologaciones	LPCB Lloyd Register Lloyd Germany MCA	

Referencias

SLR-E3M: Detector óptico serie marina Hochiki

DCD-AE3M: Detector termovelocimétrico 60° serie marina Hochiki

DCD-CE3M: Detector termovelocimétrico 90° serie marina Hochiki