

Aplicaciones especiales

DETECTOR DE TEMPERATURA ESTANCO



DFG-60BLKJ. – Detector de temperatura estanco IP-67(Especialmente diseñado para su instalación en ambientes expuestos a altos niveles de condensación. UNE-EN54, LPCB, VDS.

DETECTORES INTRÍNECAMENTE SEGUROS



SLR-E-IS. – Detector óptico EEx intrínsecamente seguro, Detector óptico EEx intrínsecamente seguro de color marfil, sin base. Dispone de cámara desmontable y salida para indicador remoto. Voltaje de funcionamiento 15 V a 30 Vdc. EN 54 LPCB LloydGermany. ATEX II 1G EExia IIC T5 (Todas las categorías).



DCD-1EIS. – Detector termovelocimétrico EEx de 60°. (Grado 1) Detector termovelocimétrico EEx de 60°. (Grado 1) intrínsecamente seguro, de color marfil, sin base. Dispone de salida para indicador remoto. Voltaje de funcionamiento 15 V a 30 Vdc. EN 54 LPCB, Lloyd Germany. ATEXII 1G EExia IIC T5 (Todas las categorías).



YBN-R/4IS. – Base intrínsecamente segura. EN 54 LPCB Lloyd Germany. ATEX II 1G EExia IIC T5 (Todas las categorías).



CCP-EIS. – Pulsador de alarma rearmable intrínsecamente seguro. Pulsador de alarma rearmable intrínsecamente seguro. EN 54 LPCB LloydGermany. ATEX II 1G EExia IIC T4 (Todas las categorías).

MTL 7787. . – Barrera zéner + "DIODO SHUNT ". Barrera zéner + "DIODO SHUNT ". Barrera por diodo (necesario disponer de toma de tierra < 1 Ohm). EN 54 LPCB Lloyd Germany. ATEX II 1G EExia IIC T4 (Todas las categorías).



DX 070. – Caja para barrera galvánica. Caja para barrera galvánica. UNE-EN 54 LPCB Lloyd Germany. ATEX II 1G EExia IIC T4 (Todas las categorías).

MTL 5061. – Aislador de corriente continua. UNE-EN 54 LPCB LLOYD Germany. Aislador de corriente continua. UNE-EN 54 LPCB LLOYD Germany. ATEX II 1G EEx ia IIC T4 (Todas las categorías).

DETECTORES CONVENCIONALES SERIE MARINA



SLR-E/3M. – Detector óptico serie marina

Detector óptico serie marina sin base. Dispone de cámara desmontable y salida para indicador remoto. Voltaje de funcionamiento 15 Vcc. a 30 Vcc. EN54, LPCB, Lloyd Register, DNV, GL y MCA.



DCD-CE3/M. – Detector termovelocimétrico 90° (Grado 1) serie marina.

Detector termovelocimétrico 60° (Grado 1) serie marina sin base. Dispone de salida para indicador remoto. Voltaje de funcionamiento 15 Vcc. a 30 Vcc. EN54, LPCB, Lloyd Register, DNV, GL y MCA

DCD-CE3/M. – Detector termovelocimétrico 90° (Grado 1) serie marina

Detector termovelocimétrico 90° (Grado 1) serie marina sin base. Dispone de salida para indicador remoto. Voltaje de funcionamiento 15 V a 30 Vdc. EN54, LPCB, Lloyd Register, DNV, GL y MCA.



YBN-R/6M. – Base serie marina.

Base serie marina. EN54, LPCB, Lloyd Register, DNV, GL y MCA.



MBB-1.. – Suplemento para montaje con tubo visto

Suplemento para montaje con tubo visto con roscas estancas para YBN-R/6M. EN54, LPCB, Lloyd Register, DNV, GL y MCA.

Características Técnicas Generales

DETECTOR ÓPTICO MARINO

DETECTOR DE TEMPERATURA MARINO

• Código de producto	SLR-E/3M	DCD-AE3/M DCD-CE3/M
• Cámara desmontable	SI	--
• Voltaje de funcionamiento	15 a 30 Vdc	15 a 30 Vdc
• Corriente en reposo (típica)	35 µA	35 µA
• Máxima corriente en alarma	40 mA	40 mA
• Temperatura de funcionamiento	-25°C a 70°C	-25°C a 70°C
• Temperatura de almacenamiento	-30°C a 60°C	-30°C a 60°C
• Humedad relativa máxima	95% HR no condensada a 40°C	95% HR no condensada a 40°C
• Grado de protección	IP 42	IP 63
• Color	Marfil	Marfil
• Material de la carcasa	ABS	Policarbonato
• Peso (gr)	95	76
• Bases compatibles	YBN-R/6M	YBN-R/6M
• Altura de la base (mm)	8	8
• Puntos de fijación de la base (mm)	48-74	48-74
• Homologaciones	LPCB Lloyd Register Lloyd Germany MCA	LPCB Lloyd Register Lloyd Germany MCA