

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 INTRÍNSECAMENTE 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 60º. (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 LIOYD Germany. Aislador de corriente continua. UNE-EN 54 LPCB LIOYD 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 yMCA.



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

SLR-E/3M

- Código de producto
- Cámara desmontable
- Voltaje de funcionamiento
- Corriente en reposo (típica)
- Máxima corriente en alarma
- Temperatura de funcionamiento
- Temperatura de almacenamiento
- Humedad relativa máxima
- Grado de protección
- Color
- Material de la carcasa
- Peso (gr)
- Bases compatibles
- Altura de la base (mm)
- Puntos de fijación de la base (mm)
- Homologaciones

SI 🕜 15 a 30 Vdc 35 µA 40 mA -25ºC a 70ºC -30°C a 60°C 95% HR no condensada a 40ºC IP 42 Marfil ABS 95 YBN-R/6M 8 48-74 LPCB Lloyd Register Lloyd Germany MCA

DETECTOR DE TEMPERATURA MARINO

DCD-AE3/M DCD-CE3/M

15 a 30 Vdc 35 µA 40 mA -25°C a 70°C -30ºC a 60ºC 95% HR no condensada a 40ºC IP 63 Marfil Policarbonato 76 YBN-R/6M 8 48-74 LPCB Lloyd Register Lloyd Germany MCA