CPD
EN 54-7 EN 54-5 EN 54-11

## 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 INTRİNSECAMENTE SEGUROS



SLR-E-IS. - Detector óptico EEx intrínsecamente seguro,
Detector óptico EEx intrinsecamente seguro de color marfil, sin base. Dispone de cámara desmontable y salida para indicador remoto. Voltaje de funcionamiento 15 Va 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 intrinsecamente 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).

## Aplicaciones especiales

## 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 60으(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
- 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


