

FA370

Piloto intrínsecamente seguro a 24Vcc / 48mA. IP65. Rojo con lente roja.

General

La FA370 es un flash estroboscópico intrínsecamente seguro, para uso en áreas intrínsecamente seguras, que provee un sonido audible en caso de fuego. Incorpora una carcasa de ABS ignífuga que cumple con la EEx ia IIC T4 con un rango de protección IP65.

Area intrínsecamente segura

El estroboscópico FA370 está aprobado por ATEX con rangos ExII 1G y EEx ia IIC T4. Se encuentra dentro de una carcasa de ABS ignífuga conforme a la UL94V0 y 5VA, y ofrece un rango de protección IP65.

Eficiente y versátil

El FA370 utiliza 6 LED's de alta intensidad junto con una lente de prisma para una visualización óptima y una elevada intensidad del destello.



Details

- Certificada ATEX
- Rango EEx ia IIC T4
- Rango IP65
- LED's de alta eficiencia

FA370

Piloto intrínsecamente seguro a 24Vcc / 48mA. IP65. Rojo con lente roja.

Technical specifications

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento 6 to 28 VDC

VID

Frecuencia del flash 1 or 2 Hz
60 or 120 flashes/min

Físico

Dimensiones físicas 89 x 85 mm (Ø x D)
Peso neto 350 g

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -40 to +60°C
Entorno IS, Exterior, Interior
Clasificación IP IP65

Estándares y regulaciones

Certificación CENELEC/ATEX

Operation

Continuous

Supply voltage

6 - 28 VDC

Current consumption

25mA

Flash rate

60 or 120 /min.

Line monitoring input

Polarised input

Housing

ABS flame retardant

Ingress protection

IP65

Operating temperature

-40°C to +60°C

Dimensions (Ø x D)

89 x 85 mm

Weight

350g

Color housing

Red

Color lens

Red

As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

20 May 2019 - 11:33



**United
Technologies**

Climate | Controls | Security