



PAD-10A-I

Piloto indicador de acción analógico

Descripción

El PAD-10A-I es un piloto indicador de acción analógico que se conecta directamente al lazo y está pensado para ser instalado fuera de la habitación o recinto donde se requiera de señalización externa.

Se requiere del software de configuración para programar las maniobras asociadas a este dispositivo y ocupa una dirección en el lazo.

Utilice el programa "System calculator" para verificar el diseño y consumo del máximo de dispositivos del lazo.

Características

- Conexión directa al lazo
- Montaje en superficie
- Pre mecanizado para entrada de tubo
- Led de alta luminosidad

Características técnicas

Piloto		
Tensión de trabajo:	De 22 a 38 VDC	
Consumo en reposo:	<200 µA	
Consumo en alarma:	<3,5 mA	
Conexionado		
1,5 mm ² Cable unipolar flexible extruido con aislamiento de PVC		
Entorno		
Temperatura trabajo:	De -10°C a 55°C	
Humedad relativa:	95% sin condensación	
Índice IP	IP21	
Características físicas		
Dimensiones:	80 mm x 80 mm x 25 mm	
Material:	ABS	