



DL 2101T74 PULSANTE DOBLE

El pulsante de dos canales permite de transmitir mandos a los actuadores. Cada pulsante está compuesto por el equipo (HW) y por las aplicaciones (SW).

Características técnicas

Alimentación: línea EIBus a través del acoplador incorporado



DL 2101T75 SENSOR DE HUMO

El sensor de humo es un dispositivo que nota humo o rápidos cambios de temperatura en ambientes interiores. La temperatura actual y cada alarma de humo o incendio son enviados en el bus. Además el dispositivo envía en el bus un telegrama de aviso en el caso que el sensor de humo esté dañado, sucio o quitado por la base.

Características técnicas

Alimentación: línea EIBus a través del acoplador incorporado

Adquisición temperatura ambiente mediante dos sondas de temperatura

Nivel de intervención para alarma calor: 57 °C (precisión ± 1 K)

Campo de medida densidad humo (linear): 0,6 % ... 10 %

Dos niveles de sensibilidad de intervención para alarma humo: 3 % (base) y 5 % (baja)

Tiempo de respuesta: 10 s típico (depende por la densidad del humo y por la sensibilidad)



DL 2101T76 TERMOSTATO AMBIENTE

El termostato está utilizado para el control de instalaciones térmicas y puede ser empleado como regulador de nivel (termostato) o continuo (regular P o PI) y pues permite una regulación normal (calefacción) o bien combinada (calefacción / enfriamiento). Según la aplicación el termostato envía telegramas de mando on-off a los dispositivos dedicados para pilotar servomotores electrotérmicos (regulación de umbral) o bien telegramas de regulación (0...100%) a fin de pilotar el servomotor para válvulas (regulación continua). El controlador de temperatura está compuesto por el equipo (HW) y por las aplicaciones (SW).

Características técnicas

Alimentación: línea EIBus a través del acoplador incorporado

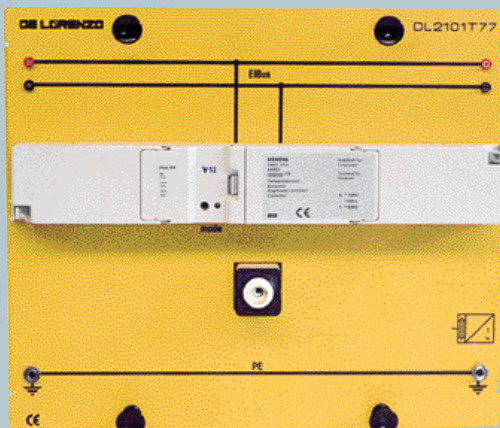
Temperatura de referencia confortable: 22 °C

Regulación manual de la temperatura: (3 °C

Temperatura de referencia stand-by: 19 °C (calefacción); 25 °C (enfriamiento)

Temperatura de referencia nocturna: 16 °C (calefacción); 28 °C (enfriamiento)

Protecciones anticongelante / térmica: 7 °C / 35 °C



DL 2101T77 SENSOR DE LUMINOSIDAD

El sensor de luminosidad está constituido por un convertidor y por un receptor (célula fotosensible). El convertidor recibe los valores de luminosidad adquiridos por el receptor y manda la iluminación a través de la línea bus. El sensor de luminosidad está compuesto por el equipo (HW) y por las aplicaciones (SW).

Características técnicas

Alimentación: línea EIBus a través del acoplador incorporado

Campo de regulación: 150 ... 1950 lx. Precisión ± 15 %