

Óptico Térmico convencional INSISTEC *IST-D3C*

Detectores de incendio para aplicación general en sistemas de tipo convencional. Diseño electrónico y mecánico innovador con bloqueo de extracción y gran facilidad de montaje. Consumo muy reducido. Especial inmunidad y resistencia en ambientes difíciles.

EN 54 - 5 y 7.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS óptico térmico

Tensión de alimentación: 8,5Vcc a 33Vcc

Consumo en reposo: 65uA a 24V a 25°C

95uA en el arranque

Intensidad en alarma: 27mA con R=470

Ohms a 24 Volts

Corriente máxima piloto 40mA

remoto:

Número de detectores por zona: determinado por la central

Temperatura de trabajo: -10°C a 50°C

Temperatura de almacenado: -20°C a 70°C

Humedad relativa máxima: 95% sin condensación