

Optical smoke detector INSISTEC *IST-D1C*

Smoke detectors for general application in conventional systems. Innovative electronic and mechanical design with locking extraction and ease of assembly. Low power consumption. Special immunity and resistance in difficult environments.

EN 54 - 7.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS óptico

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 determinado por la
zona: central (máx. 32)

Temperatura de trabajo: -10°C a 70°C

Temperatura de almacenado: -20°C a 80°C

Humedad relativa máxima: 95% sin condensación