



● **detnov**

Sensor óptico-térmico de fumo

DOTD-230A-I

AMBIENTE

Temperatura de operação	-10 °C ~ 70 °C
Grau de protecção	IP20
Uso	Interior
Humidade máxima	95%

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	22V ~ 38V
Consumo Alarme	11mA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	1
Isolador de curto-circuito	Sim
Activação temperatura	58°

CERTIFICAÇÃO

Normativa **EN54-5 / EN54-7 / EN54-17**

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	48 x 102 (Ø) mm
Material	Plástico ABS
Peso líquido	100 g

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Tecnología	Analógica
Tipo	Sensor óptico-térmico de humos

CONEXÕES (INCÊNDIO)

Cabo	2 x 1.5 mm2
------	--------------------



● **detnov**

DOTD-230A-I

Addressable ISO

Opto-Heat Detector ISO

V: 22-38 VDC Iq: 300µA

doc. ref. 5532/10/13

EN 54-5:2017 + A1:2018

EN 54-7:2018

EN 54-17:2005 + AC:2007

14-0370-CPR-1862

CE 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

1596612

Made by Detnov in Spain (16/12/22)