

CDXconventional

DCD-CE3

DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO &
DE TEMPERATURA FIJA CONVENCIONAL

Características

- ▶ Detección electrónica lineal de calor
- ▶ Incorpora un elemento fijo de temperatura a 90 °C
- ▶ Salida de indicador remoto
- ▶ Amplio rango de voltaje (9.5 ~ 30 V cc)
- ▶ LED de fuego - visualización de 360 °
- ▶ Amplia gama de zócalos
- ▶ Certificado por LPCB
- ▶ También disponible en blanco.



Descripción

El modelo DCD-CE3 es un detector termovelocimétrico que incorpora elemento de temperatura fija de 90 °C utilizando un termistor y un circuito de linealización para proporcionar una respuesta lineal precisa calor.

El DCD-CE3 es ideal para instalar donde existen temperaturas ambientales medias, como cuartos de lavadoras o habitaciones donde los detectores de humo no son adecuados debido a la presencia de vapor o humos de cocina.

El DCD-CE3 es compatible con una amplia gama de bases para diferentes aplicaciones y estas son compatibles en la mayoría de los sistemas convencionales. Un tercer terminal proporciona control remoto indicador de salida.

Especificaciones

Código	DCD-CE3 DCD-CE3(WHT)
Tensión de trabajo	9.5 – 30 VDC
Consumo en reposo	35 µA
Corriente en alarma	40 mA
Trasmisión del Indicador Remoto	20 mA (max) / 9.5-14 mA (typ)
Temperatura de trabajo	-10 °C to + 50 °C
Temperatura de almacenaje	-30 °C to +60 °C
Humedad relativa	95%RH – Sin condensación (a 40 °C)
Índice IP	IP63
Color / Material de la carasa	Marfil or Blanco / ABS
Diámetro (mm) / Altura (mm)	76 / 100 / 38
Zócalos compatibles	YBN-R6, YBN-R/6SK, YBO-R/6R, YBO-R/6RS, YBO-R/6RN, YBO-R/6PA
Puntos de fijación en la base (mm)	48 ~ 74
Certificado (EN54:2000) Clase C & CR	LPCB
	VDS (G204045)