

FI/CQR323-4L

12V Värmedetektor

VANDERBILT



Viktiga funktioner:

- Dubbla LED för 360° synlighet
- Avancerade detekterings- och uteslutningsalgoritmer
- Enkel installation och underhåll
- Diskret lågprofildesign
- 2- eller 4-trådsanslutning
- Levereras komplett med sockel
- NC/NO reläutgång, valbar funktion

FI/CQR323-4L

12V Värmedetektor

VANDERBILT

Beskrivning

FI/CQR323-2L-12 är utmärkt att användas i 12V system för anslutning direkt i centralapparater för inbrottslarm. Detektorn har ställbar reläutgång som i leveransläget är inställd för NC men kan ställas om till NO. Detektorn har två lysdioder för visibilitet 360°. Detektorn levereras komplett med sockel. Detektorn reagerar både på Rate of Rise och fast temperatur..

Certifierad enligt EN54-5

■ Tekniska data

Matningsspänning	10.2 – 15 V
Tillåten ström	80 mA (max.)
Viloström	55 µA (max.)
Larmström	50 mA
Frekvens	4 – 6 sek
Uppstartstid	60 sek (max.)
Larmtemperatur	57°C
Dimensioner	Diameter: 100 mm Höjd: 46 – 60 mm
Vikt	160g (inkl. sockel)
Arbetstemperatur	-10 ... +50°C
Luftfuktighet	0 ... 95 % RH, ej kondenserad eller isig
Kapslingsklass	IP42

■ Beställningsinformation

Namn	Artikelnummer	Beskrivning	Vikt
FI/CQR323-4L	N54591-Z147-A100	12V Värmedetektor	160g