

NB-338-2h-LED

KONWENCJONALNY CZUJNIK DUALNY - DYMU I CIEPŁA
Z GNAZDEM Z WYJŚCIEM NA WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA LED



Specyfikacja

Model: NB-338-2h-LED
Sposób detekcji: czujnik dualny (optyczny i ciepła)
Ilość żył: 2
Temperatura zadziałania: 57°C
Napięcie DC: 12~35V
Pobór prądu w stanie dozoru (Max): 0,070mA
Pobór prądu w stanie alarmu (Max): 70mA
Prąd udarowy (Max): 0,16mA
Czas rozruchu (Max): 120sec
Dopuszczalny pobór prądu (Max): 80mA
Częstotliwość: 3-5sec
Model gniazda: P/N772912
Certyfikaty: UL, EN-54, CE

