

Incêndio e Evacuação / Hochiki / Detektoren

ATJ-EN(WHT)SCI

Hochiki



Características

- HOCHIKI
- Sensor de calor múltiplo analógico com SCI
- Câmara amovível de alto desempenho
- Sensibilidade variável

Especificações

| | |
|---|---|
| Referência | ATJ-EN(WHT)SCI |
| Tensão de funcionamento | 17 - 41 VCC |
| Modo de baixo consumo | 110 mA (típico) |
| Corrente de repouso | 410 mA (típico) |
| Consumo máximo de corrente | 45,5 mA |
| Corrente de alarme (controlada por CIE) | 9,1 mA (sem incluir indicador remoto) |
| Método de transmissão | Comunicações digitais mediante ESP |
| Gama de temperaturas de funcionamento | -10 °C a + 50 °C |
| Humidade de funcionamento | 95% RH - Sem condensação (a 40 °C) |
| Intervalo de temperaturas de armazenamento | -30 °C a +60 °C |
| Humidade de armazenamento | <80% RH a 70 °C |
| Color / Material de la caja | Marfil, Blanco o Negro / ABS |
| Peso (g) / Dimensiones (mm) | 95 / Ø 100 x Al 45 |
| Bases compatibles | YBN-R/3, YBO-R/SCI, YBO-BS, YBO-BSB, YBN-R/3(SCI) |
| Centros de fijación de la base (mm) | 48 ~ 74 |
| Certificados | LPCB VdS Classes A1 & A2 |