

Incêndio e Evacuação / Hochiki / Detetores

ATJ-EN(WHT)SCI

Hochiki



Caraterísticas

- 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 ?A (típico)
Corrente de repouso	410 ?A (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