

DCP-100

RIVELATORE DI CALORE CLASSE A1R

Il rivelatore di calore è progettato per rivelare un rapido aumento della temperatura o il superamento della temperatura limite a seguito di un incendio.

- rivelatore di calore classe A1R conforme alla normativa EN54-5
- semplice installazione nella base **DB-100**
- possibilità di collegare un indicatore di stato esterno

SCHEMA TECNICA

| | |
|--|----------------|
| Dimensioni del box | ø108 x 49 mm |
| Temperatura di lavoro | -25...+50 °C |
| Tensione di alimentazione | 10,5...26 V DC |
| Peso | 94 g |
| Umidità massima | 93±3% |
| Classe secondo EN 54-5 (rilevatore termico) | A1R |
| Temperatura statica minima di richiamo dell'allarme | 54 °C |
| Temperatura statica massima di richiamo dell'allarme | 65 °C |
| Consumo di corrente a riposo | 0,022 mA |
| Corrente in allarme | 23 mA |

