

Principais Características

- Sensor infra vermelho ativo
- Feixe duplo
- Alcance externo 30m
- Alcance interno 90m

Dimensões

P 00

L 00

A 00

medidas (mm)



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

| | | |
|------------------------------------|---------|--|
| Modelo | | AN900-A30 |
| Taxa | externa | 30m |
| | interna | 90m |
| Características do feixe | | infra vermelho de duplo feixe |
| Período de interrupção | | 50~700 mseg (ajustável) |
| Entrada de tensão | | DC12~24V / AC11~18V |
| Consumo | | 40mA max |
| Período de alarme | | 2 Seg. (+1) nominal |
| Saída de alarme | | Relé forma C (AC/DC30V 0.5A max) |
| Chave de adulteração (relé) | | N.F. abre quando a tampa é removida somente o receptor |
| Temperatura operacional | | -22°C~55°C |
| umidade ambiental | | 95% max |
| Slinhamento de ângulo | | ±5° vertical / ±90° horizontal |
| montagem | | parede ou poste |
| Peso | | 330g (transmissor ou receptor) |
| Aparência | | resina PC (preto) |
| Mbf | | >25000H |