

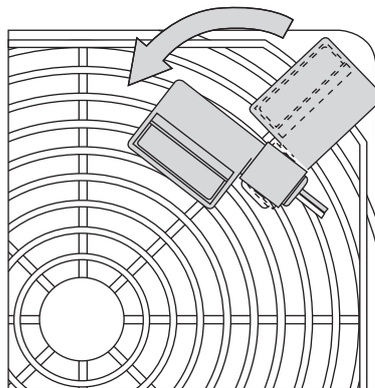
- Sensor de fluxo de ar empregado para o monitoramento de fluxos de ar.
 - Aplicações: ventiladores com filtro, ventiladores axiais, módulos de ventilação, etc.
 - Grau de proteção IP20.
- Airflow sensor used to indicate airflow.
 - Applications: filter fans, axial fans, fan trays, etc.
 - IP20 protection degree.



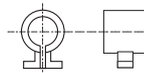
Especificações / Specifications

Normalmente aberto (NA) / Normally open (NO)	Contato fechado quando o ar está fluindo / Switch contact closed when air is fowing
Máx. comutação de tensão / Max. switching voltage	60VCC / 60VDC
Máx. corrente de comutação / Max. switching current	CC 170mA / DC 170mA
Máx. capacidade de comutação / Max. switching capacity	10W (carga resistiva / resistive load)
Temperatura de operação / Operating temperature	-20 ~ 50°C / -4 ~ 122°F
Temperatura de armazenamento / Storage temperature	-20 ~ 80°C / -4 ~ 176°F
Grau de proteção / Protection degree	IP20
Proteção contra choque elétrico / Protection against electric shock	Classe II - Dupla isolamento / Class II - Double insulation

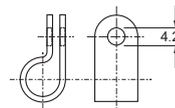
Fixação / Assembling



Clipe de montagem
Mounting clip



Braçadeira de montagem
Mounting clamp



Dimensão / Dimension (mm)

