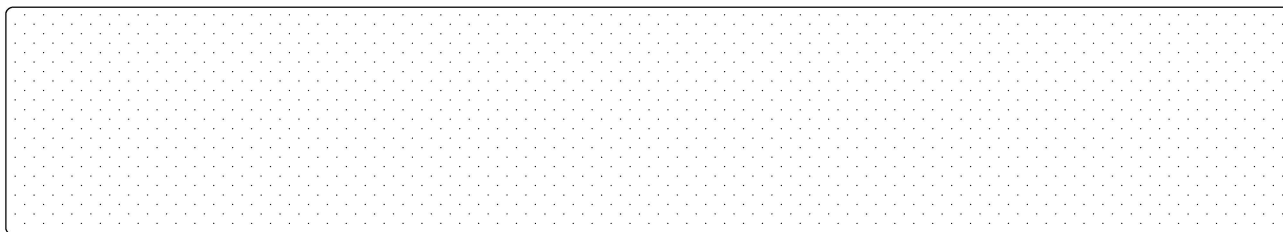


ELEKTRISCHE DROSSELKLAPPE

TYP SK1

Die Drosselklappe SK1 dient zur elektronischen Absperrung des Luftstromes in allen Lüftungstechnischen Anlagen, z.B. Dunstabzugshauben, Wärmerückgewinnungsanlagen, Lüftungsauslässen in Gebäuden usw. Sie ist kompatibel mit Standard-PVC-Rundrohren.



Stellmotor:
8 bis 15VDC / 0,6A / 2sec.
Stand-By: 0A

Ansteuerung:

- ON-OFF Schalter (NC/NO)
- Relaiskontakte
- offener Kollektor NPN
- TTL
- CMOS

Mehrere Klappen können parallel geschaltet werden.

Kabelquerschnitt: 0,2mm² bis 0,5mm²

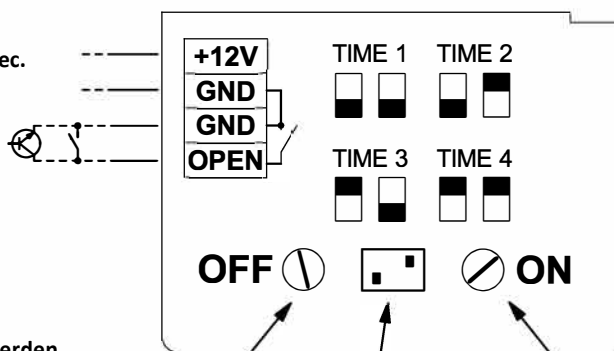
Zyklusfrequenz: max.10N/min.

Der Einbau ist in allen Lagen möglich.

Betriebstemperatur: -30°C bis 60°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 0% bis 90% RH nicht kondensierend

Schutzart: IP20



Position der geöffneten Klappe
(werkseitig eingestellt)

Position der geschlossenen Klappe
(werkseitig eingestellt)

Verzögertes Schalten:

Es kann eine Verzögerung eingestellt werden, um den Stromverbrauch beim Schalten von bis zu vier an eine einzige Stromversorgung angeschlossenen Klappen zu reduzieren:

1. Klappe ZEIT 1 = 0 sec.
2. Klappe ZEIT 2 = 2 sec.
3. Klappe ZEIT 3 = 4 sec.
4. Klappe ZEIT 4 = 6 sec.

