



## FAS 250VAC Feuchte-Anbau-Schalter zur Überwachung der Kondenswasserbildung

### Typenübersicht

| Typ         | Artikelnr. | Kontaktart                     |
|-------------|------------|--------------------------------|
| FAS 250V AC | 42081012   | Umschalter mit Silberkontakten |
| FAS 250V AC | 4208A012   | Umschalter mit Goldkontakten   |

### Technische Daten

Messelement ..... Polyga®-Messelement, wasserresistent  
 Temperatureinfluss  
 bezogen auf 23 °C .....  $\leq \pm 0,2 \% \text{ r.F. / K}$   
 Typ. Reaktionszeit  $t_{50}$  bei  $v=2\text{m/s}$  ..... 1,2min  
 Regelbereich ..... 50 ... 90 %rF  
 Lebensdauer ..... > 6.000 Schaltzyklen

#### Mikroschalter mit Silberkontakten

maximale Schaltleistung  
 Wechsellast  
 ohmsche Last ..... 5A 250V AC  
 Induktivlast (Leistungsfaktor > 0,8) ..... 1A 250V AC  
 Gleichspannung, Bsp.  
 ..... 3A 24V DC  
 ..... 2A 24V DC  
 Mindest-Schaltstrom ..... 100mA<sup>1)</sup>

#### Mikroschalter mit Goldkontakten

maximale Schaltleistung ..... 100mA 250V AC  
 Mindest-Schaltstrom ..... 1mA<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> nicht relevant beim Schalten von hochohmigen Lasten (>10kOhm) wie z.B. logischen Pegeln

### Bitte beachten Sie den Hinweis zur Spannung

Zulässige Einsatztemperatur ..... 0...60°C  
 ZulässigemaximaleUmgebungsfeuchte ..... 95%rF  
 Luftgeschwindigkeit ..... 0,2...8 m/s  
 Aufstellhöhe .....  $\leq 4.000\text{m N}$   
 Einbaulage ..... beliebig  
 Kontaktierung ..... Anschlussklemmen  
 Zweck des RS ..... Feuchtigkeitsempfindliches RS  
 Klemmbereich der Anschlussleitungen.....  
 .... bis 2,5 mm<sup>2</sup> bei fester Verdrahtung (eindrahtig)  
 .... bis 1,5 mm<sup>2</sup> bei flexiblen Leitungen (feindrahtig)  
 Art des Schutzleiteranschlusses ..... Bügelschraubklemme  
 Wirkungsweise ..... 1.C.L  
 Verschmutzungsgrad ..... 3  
 Bemessungsstoßspannung ..... 4kV  
 Temperatur Kugeldruckprüfung ..... 92°C  
 Schutzart ..... IP20  
 Abmessung ..... 85x55x33 mm  
 Gewicht ..... ca.92 g

### Beschreibung des Schalters

Das Leiterplattenmodul mit Polyga®-Messelement ist auf einer Grundplatte so angeordnet, dass sich das Messelement unmittelbar in der Nähe der Grundplatte befindet. Geschützt durch das Gehäuse kann sich im Inneren eine dem Taupunkt nahe relative Feuchte bilden. Die Grundplatte liegt am Kühlrohr an und überträgt die Kälte an das Messelement. Der Schalterpunkt kann im Inneren eingestellt werden. Entsprechend der örtlichen Gegebenheit muss der Schalterpunkt angepasst werden. Der Mikroschalter schaltet potentialfrei einen Umschalter. Der Feuchte-Anbau-Schalter benötigt keine Versorgungsspannung bzw. Hilfsenergie.

### Einstellung des Schalterpunktes

Es ist wichtig, den richtigen Schalterpunkt bezüglich der Anlage einzustellen. Ein zu hoch eingestellter Schalterpunkt kann zu Betätigung führen, da die Messstelle nicht immer konstante Bedingungen hat. Die Messstelle des Feuchtereglers soll so gewählt werden, dass sich am oder im Gerät kein Wasserniederschlag bilden kann.

Versuche haben gezeigt, dass bei einem Schalterpunkt von 80%rF gute Ergebnisse erzielt werden. Zur Anpassung an die Anlage kann der Schalterpunkt eingestellt werden. Öffnen Sie dazu die Abdeckhaube und stellen Sie den Schalterpunkt ein.

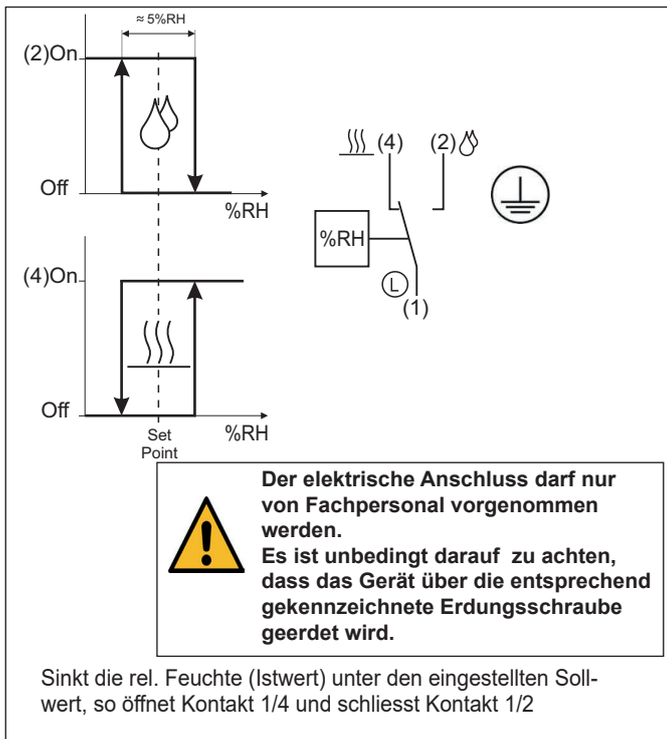
### Angewandte Richtlinien / Normen

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
 EMV-Richtlinie 2014/30/EU  
 DIN EN 60730-1:2012-10  
 DIN EN 60730-2-13:2008-09

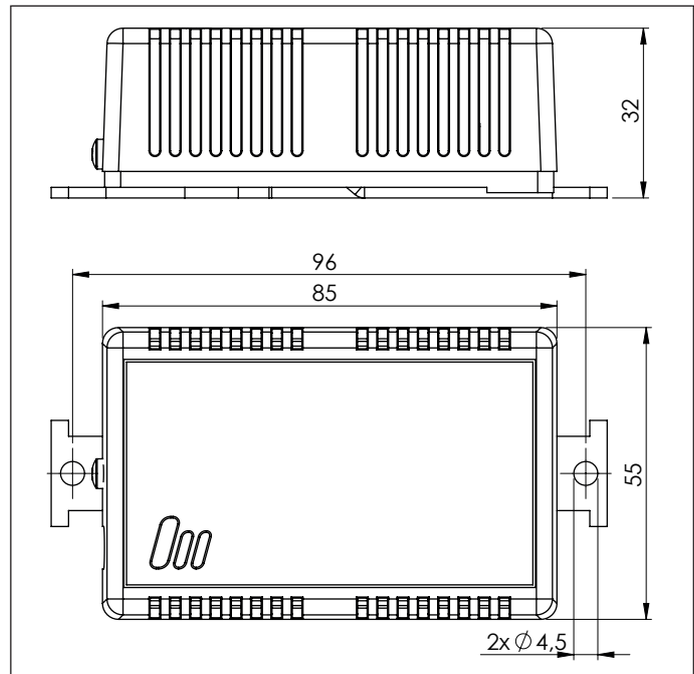
### Hinweis zur Spannung

Der Messort des Hygrostaten soll so gewählt werden, dass sich am oder im Gerät kein Wasserniederschlag bilden kann. Bei einem Wasserniederschlag besteht die Gefahr, dass am Mikroschalter oder den Anschlussklemmen Spannungsüberschläge erfolgen und den Hygrostaten zerstören; bei Spannungen oberhalb 48V sind zudem Personen gefährdet. Der Hygrostat soll deshalb bei Luftfeuchtigkeiten von maximal 95%r.F. eingesetzt werden.

**Schaltschema**



**Maßbild**



**Einsatzhinweise Montage**

Soll eine Kondenswasserbildung in einem Raum überwacht werden, muss zuerst ermittelt werden, wo sich die feuchteste Stelle befindet. Die kälteste Stelle muss nicht zwangsläufig auch die feuchteste Stelle sein (siehe hx-Diagramm). Zu beachten ist auch, dass sich bei Veränderungen im Raum nicht eine andere, feuchtere Stelle ergeben kann. Der Feuchte-Anbau-Schalter FAS 250VAC muss so montiert werden, dass ein guter Wärmekontakt mit der gewählten Stelle erreicht wird. Auch muss darauf geachtet werden, dass eventuelles Kondensat nicht in das Gehäuseinnere gelangen kann. Die Befestigung erfolgt mittels der mitgelieferten Binder und kann für Rohre bis 50mm Ø eingesetzt werden. Das Gehäuse darf keiner Fremdwärme ausgesetzt werden, da sonst Fehlmessungen entstehen können.

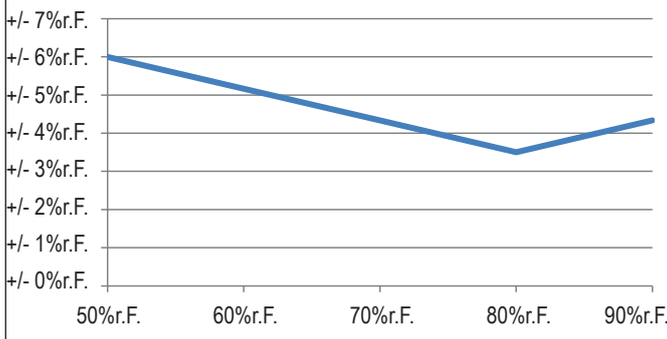
Der Montageort ist so zu wählen, dass eine repräsentative Luftfeuchtemessung gewährleistet ist, d.h. die Raumluft muss ungehindert über die Schlitze des Gehäuses an das Messelement im Gehäuseinneren gelangen können. Der FAS 250VAC sollte im Luftstrom mit einer Luftgeschwindigkeit von mindestens 0,2m/sec liegen.

**WARTUNG**

Das Messelement ist bei reiner Umluft wartungsfrei. Aggressive und lösungsmittelhaltige Medien können je nach Art und Konzentration Fehlmessungen und Ausfall verursachen. Niederschläge, die einen wasserabweisenden Film über dem Sensor bilden, sind schädlich, (z.B. Harzaerosole, Lackaerosole, Räuchersubstanzen usw.)

Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind, sowie bei Eingriff in die inneren Teile wird keine Gewährleistung übernommen.

**Typische Toleranz des mittleren Schaltpunktes**



Ein-Punkt-Justage bei 80 % r.F. / 23 °C  
Langzeitdrift: ≤ ±1%rF p.a.

**Typische Schaltfeuchtedifferenz mit typischer Toleranz**

| Feuchte-Sollwert | Schaltfeuchte-differenz | Toleranz       |
|------------------|-------------------------|----------------|
| 50 % r.F.        | 5 % r.F.                | +/- 1,5 % r.F. |
| 60 % r.F.        | 4 % r.F.                | +/- 1,5 % r.F. |
| 70 % r.F.        | 4 % r.F.                | +/- 1,5 % r.F. |
| 80 % r.F.        | 3 % r.F.                | +/- 1 % r.F.   |
| 90 % r.F.        | 3 % r.F.                | +/- 1 % r.F.   |

**Durch Eingriff in die Messmechanik des Geräts erlischt die Gewährleistung.**