

クイックスタートガイド (和訳)

MFR/KFR 012


 ΔrF 4%rF \pm 3%rF

 min. AC/DC 20 V, 100 mA
 max. AC 250 V, 5 A; DC 20 W

max. 95%rH

 0.5 N·m max.
 (4.4 lb-in)

 0...+60 °C
 (32...+140 °F)

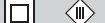
 MFR012: 60 g
 KFR012: 40 g


DIN EN 60715



IP20

AC DC



警告



接続値が守られていない、または極性が間違っ
て接続されると、けがや装置破損の原因にな
ります。

■ 使用方法

湿度スイッチは、温度や湿度が調整可能な値やあらかじめ設定した基準値を上回ったり下回ったりした場合、ヒーター、冷却装置、フィルターファン、信号装置などのスイッチをオン・オフするために使用します。湿度スイッチは、必ず固定式の電気キャビネットで使用してください。

■ 安全に関する配慮

- 設置は、各国の電源ガイドラインに従って、必ず資格を有する電気技師が行なってください。(IEC 60364)
- VDE 0100に準拠した安全対策を行なってください。
- 銘板に記載されている仕様は、必ずお守りください。
- 湿度スイッチを修理しないでください。

■ 設置ガイドライン

- 湿度スイッチは、スイッチキャビネットの下から3分の1程度の場所に取り付けてください。
- 湿度スイッチをカバーで覆わないでください。
- 爆発性雰囲気、引火性ガスの雰囲気、腐食性の雰囲気、放射性物質の雰囲気、水のかかる場所、可燃物のそばでは使用しないでください。
- 湿度スイッチは接続端子側が下になるよう、垂直に設置してください。

