

Opis produktu

## HA-M-0.6.1

### HA-M-0.6.1 Heating Actuator, 6-fold, 230 V, MDRC



#### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | HA-M-0.6.1  |
| Kod zamówieniowy | 2CDG510008R0011   |
| Numer EAN        | 4016779941815   |
| Opis katalogowy  | HA-M-0.6.1 Heating Actuator, 6-fold, 230 V, MDRC  |
| Opis             | For controlling thermoelectric actuating drives in heating/cooling systems. The outputs are protected against short-circuit and overload. The bus can be connected via enclosed terminal block. |

#### Installation

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CDG941147P0003 |
| Typ montażu              | DIN-Rail        |

#### Dane techniczne

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CDG941147P0003 |
| Liczba wyjść                          | 6               |
| Kompatybilne systemy magistralowe     | free@home (TP)  |

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Zmienna manipulowana | Switching |
| Grupa produktowa     | free@home |
| Ręczna obsługa       | Nie       |
| Liczba baterii       | 0         |

## Electrical

|   |          |
|---|----------|
| Zakres napięć                           | 230 V AC |
| Napięcie wyjściowe ( $U_{out}$ )        | 230 V AC |
| Maksymalny prąd przełączania            | 0.75 A   |
| Maksymalny prąd wyjściowy ( $I_{out}$ ) | 0.16 A   |
| Straty mocy                             | 2 W      |

## Design

|       |      |
|-------|------|
| Kolor | grey |
|-------|------|

## Material Compliance

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS                 | 2CDK508141D2701  |
| Status RoHS               | Following EU Directive 2011/65/EU                          |
| Deklaracja REACH          | 9AKK108468A9644  |
| REACH Information         | False - does not contains substances > 0.1 mass percentage |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363  |
| SCIP                      | be8a1f38-ffb3-4655-8caa-8b1ae02ea28b Niemcy (DE)           |

## Normy środowiskowe

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

## Wymiary

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Szerokość w liczbie modułów | 4               |
| Szerokość netto             | 72 mm           |
| Wysokość netto              | 90 mm           |
| Głębokość / długość netto   | 64.5 mm         |
| Masa netto                  | 0.14 kg         |
| Schemat wymiarów            | 2CDC072033F0015 |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Certyfikat CB           | 9AKK107991A3213 |
| Deklaracja zgodności UE | 2CDK508141D2701 |

---

## Klasyfikacje

---

|                  |  |
|------------------|--|
| ETIM 9           | EC001586 - Heating actuator for bus system                 |
| eClass           | V11.0 : 27143147   |
| UNSPSC           | 39121801   |
| Kod klasyfikacji | A  |
| Kategoria WEEE   | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B   | Business To Consumer                                       |

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → free@home → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Valve Drive Actuators

