

Opis produktu

FEH1002

Control Unit Regulating combination White - Jussi



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | FEH1002 |
| Kod zamówieniowy | 2TKA002110G1 |
| Numer EAN | 6410070607124 |
| Opis katalogowy | Control Unit Regulating combination White - Jussi |
| Opis | The loop controls itself against short circuits and breaks. Possibility to connect both closing and opening potential free contacts. Input delay 150 ms / 2,5 s. Memory/no memory function. Potential free output. Cancelling button with LED. Good marking possibilities on the button and name plate. Operating voltage: 15 - 28 V ac / 18 - 35 V dc. Current consumption: 110 mA ac / 60 mA dc. |

Installation

| | |
|--------------------------|----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 9AKK10103A3030 |
|--------------------------|----------------|

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 9AKK10103A3030 |
| Liczba baterii | 0 |

Electrical

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Napięcie znamionowe (U _r) | 24...24 V |
| Rodzaj napięcia zasilania | AC/DC |

Design

| | |
|--------------|-----------------------|
| Design Range | Jussi |
| Kolor RAL | RAL 9010 - Pure White |
| Kolor | White |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS | 9AKK106713A4634 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Deklaracja REACH | 9AKK106713A4633 |
| REACH Information | True - contains substances > 0.1 mass percentage |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |
| SCIP | 4bcb1b38-5a6e-4409-955c-b0eefe2716bc Finlandia (FI) |

Normy środowiskowe

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

Wymiary

| | |
|---------------------------|-----------|
| Szerokość netto | 71 mm |
| Wysokość netto | 71 mm |
| Głębokość / długość netto | 39 mm |
| Masa netto | 0.0662 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|--|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK108466A2656 9AKK108466A2474 9AKK10103A2355 |
|-------------------------|--|

Klasyfikacje

| | |
|----------------|--|
| ETIM 9 | EC002247 - Handicapped person element for domestic switching devices |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Door Entry / Signalisation

