

Omron Automation & Safety

A3UL-TMY-2A2C-5M

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Part Number: | A3UL-TMY-2A2C-5M |
| Producent / marka: | Omron Automation & Safety |
| Opis produktu | SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V |
| Arkusze danych: | A3UL-TMY-2A2C-5M.pdf |
| Status RoHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 3132 pcs stock |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje A3UL-TMY-2A2C-5M

| | |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER | A3UL-TMY-2A2C-5M |
| PRODUCENT | Omron Automation & Safety |
| OPIS | SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 3132 pcs |
| ARKUSZ DANYCH | A3UL-TMY-2A2C-5M.pdf |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC | 30V |
| RODZAJ | Standard, Illuminated |
| TERMINATION STYLE | Connector |
| FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA | On-Mom |
| SERIA | A3U |
| WYCIECIE W PANELU WYMIARY | Circular - 25.20mm Dia |
| OPAKOWANIA | Bulk |
| INNE NAZWY | A3ULTMY2A2C5M |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -20°C ~ 55°C |
| RODZAJ MOCOWANIA | Panel Mount, Front |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA | 1,000,000 Cycles |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP65 - Dust Tight, Oil and Water Resistant |
| OŚWIETLENIE NAPIĘCIE (NOMINALNA) | 12 VDC |
| OŚWIETLENIE TYP, KOLOR | LED, Yellow |
| CECHY | - |
| ŻYCIE ELEKTRYCZNE | 200,000 Cycles |
| SZCZEGÓLOWY OPIS | Pushbutton Switch DPDT Standard, Illuminated Panel Mount, Front |
| AKTUALNA OCENA | 100mA (DC) |
| KOLOR - ACTUATOR / CAP | Clear (Yellow Filter/Diffuser) |
| OBWÓD | DPDT |
| TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO | Round, Button, Flush |

Powiązane tagi

| | | |
|--|--|--|
| Omron Automation & Safety A3UL-TMY-2A2C-5M | Dystrybutor A3UL-TMY-2A2C-5M | Dostawca A3UL-TMY-2A2C-5M |
| A3UL-TMY-2A2C-5M Cena | Zdjęcia A3UL-TMY-2A2C-5M | Obraz A3UL-TMY-2A2C-5M |
| Arkusze danych PDF A3UL-TMY-2A2C-5M | A3UL-TMY-2A2C-5M Pobierz arkusz danych | Arkusze danych A3UL-TMY-2A2C-5M |
| A3UL-TMY-2A2C-5M Akcje | Kup A3UL-TMY-2A2C-5M | Kup Omron Automation & Safety A3UL-TMY-2A2C-5M |
| Omron Automation & Safety A3UL-TMY-2A2C-5M | Dostawca Omron Automation & Safety | Dystrybutor Omron Automation & Safety |
| Omron Automation & Safety A3UL-TMY-2A2C-5M | Omron Automation and Safety A3UL-TMY-2A2C-5M | |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
| <p>A3UL-TMY-1A2C-M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Na stanie: 2910 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A3UL-TMY-1A2C-5M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Na stanie: 2633 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A3UL-TMY-2A1C-M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Na stanie: 3285 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A3UL-TMY-3A2C-M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Na stanie: 2907 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A3UL-TMY-3A1C-M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Na stanie: 3783 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A3UL-TMY-1A1C-5M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Na stanie: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A3UL-TMY-1A1C-M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Na stanie: 3784 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A3UL-TMY-3A1C-5M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Na stanie: 2908 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A3UL-TMY-3A2C-5M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Na stanie: 3281 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A3US-SB-2M-AC Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH SELECT 2POS SPDT 100MA Na stanie: 3480 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A3UL-TMY-2A1C-5M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Na stanie: 3205 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A3UL-TMY-2A2C-M Producent: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Na stanie: 3670 pcs</p> <p>RFQ</p> |