





Omron Automation & Safety


A3UL-TMY-2A1C-5M

Teilenummer:	A3UL-TMY-2A1C-5M
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V
Datenblätter:	 A3UL-TMY-2A1C-5M.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3205 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von A3UL-TMY-2A1C-5M

TEILENUMMER	A3UL-TMY-2A1C-5M
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3205 pcs
DATENBLATT	 A3UL-TMY-2A1C-5M.pdf
NENNSPANNUNG - DC	30V
ART	Standard, Illuminated
ABSCHLUSSART	Connector
SWITCH-FUNKTION	On-Mom
SERIE	A3U
ABMESSUNGEN SCHALTAFELAUSSCHNITTE	Circular - 25.20mm Dia
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	A3ULTMY2A1C5M
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 55°C
BEFESTIGUNGSART	Panel Mount, Front
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANISCHE LEBENSDAUER	1,000,000 Cycles
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP65 - Dust Tight, Oil and Water Resistant
BELEUCHTUNGSSPANNUNG (NOMINAL)	12 VDC
BELEUCHTUNGSTYP, FARBE	LED, Yellow
EIGENSCHAFTEN	-
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	200,000 Cycles
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pushbutton Switch SPDT Standard, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUELLE BEWERTUNG	100mA (DC)
FARBE - BETÄTIGER / KAPPE	Clear (Yellow Filter/Diffuser)
SCHALTUNG	SPDT
BETÄTIGERTYP	Round, Button, Flush

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety A3UL-TMY-2A1C-5M	A3UL-TMY-2A1C-5M-Vertriebspartner	A3UL-TMY-2A1C-5M Lieferant
A3UL-TMY-2A1C-5M Preis	A3UL-TMY-2A1C-5M Bilder	A3UL-TMY-2A1C-5M-Bild
A3UL-TMY-2A1C-5M PDF-Datenblatt	A3UL-TMY-2A1C-5M Datenblatt herunterladen	A3UL-TMY-2A1C-5M Datenblatt
A3UL-TMY-2A1C-5M-Bestand	A3UL-TMY-2A1C-5M kaufen	Omron Automation & Safety kaufen A3UL-TMY-2A1C-5M
Omron Automation & Safety A3UL-TMY-2A1C-5M	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety A3UL-TMY-2A1C-5M	Omron Automation and Safety A3UL-TMY-2A1C-5M	

Verwandte Produkte

 <p>A3UL-TMW-3A2C-M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3594 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A3UL-TMY-3A1C-M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3783 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A3UL-TMY-1A1C-M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3784 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A3UL-TMY-1A2C-5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Auf Lager: 2633 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A3UL-TMY-1A1C-5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A3UL-TMY-3A1C-5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Auf Lager: 2908 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A3UL-TMY-2A2C-5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3132 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A3UL-TMW-3A2C-5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3379 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A3UL-TMY-3A2C-5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3281 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A3UL-TMY-2A2C-M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3670 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A3UL-TMY-1A2C-M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.1A 30V Auf Lager: 2910 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A3UL-TMY-2A1C-M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.1A 30V Auf Lager: 3285 pcs</p> <p>RFQ</p>