

Produktdetails

8454 AL

Cover rotary switch 2W für Level switch Turn button aluminium - Olas



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | 8454 AL |
| Bestellnummer | 2CLA845400A1201 |
| EAN | 8427238077918 |
| Beschreibung | Cover rotary switch 2W für Level switch Turn button aluminium - Olas |
| Langbeschreibung | Olas, 8454 AL ,Cover plate for switch ref. 8154 |

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CLX840009A1001 |
|--------------------------------|-----------------|

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | No document needed |
| Anwendung | Level switch |
| Schalterdesign | Olas |
| Befestigungsart | Klemme |
| Ausführung der Oberfläche | Decor Matt |

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Werkstoff | Metal |
| Ausführung | Turn button |
| Farbe | aluminium |
| Anwendungsbereich | Elektrische Last- und Lichtsteuerung |

Umwelt

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Breite | 0.073 m |
| Höhe | 0.033 m |
| Tiefe | 0.073 m |
| Gewicht | 0.037 kg |

Bestelldaten

| | |
|------------------|------------|
| Vorgängerprodukt | 2CL084540A |
|------------------|------------|

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Konformitätserklärung - CE | No declaration needed |
|----------------------------|-----------------------|

Klassifizierungen

| | |
|----------------|---|
| ETIM 8 | EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme |
| ETIM 9 | EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| CN8 | 85389099 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Elektronische Bedienelemente

