

Produktdetails

ASK-1T4.4-NP 1x1

ASK-1T4.4-NP 1x1 Schaltmatte



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | ASK-1T4.4-NP 1x1 |
| Bestellnummer | 2TLA076310R1100 |
| EAN | 7350024461879 |
| Beschreibung | ASK-1T4.4-NP 1x1 Schaltmatte |
| Langbeschreibung | Sicherheits-Schaltmatten werden zur sicheren Erkennung von Personen eingesetzt. Ein Betreten der Schaltmatte wird sofort erfasst und der Maschinenstopp wird ausgelöst. Schaltmatten gibt es in verschiedenen Standardgrößen oder als Maßanfertigung. |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|--|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 8536508099 |
| Baureihe | ASK-1 |
| Produktname | Schaltmatte |
| Funktion | Schaltmatte zur Detektion, ob jemand darauf steht |
| Unterfunktion | Angegossene 35 mm Rampenschiene nicht in der Größe der Matte enthalten |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2TLC010001C0202 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2TLC010047M0201 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |
| Marketing-Video | 2TLC010018N0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Länge der Leitung | 5 m |
| Tiefe des Produkts | 1000 mm |
| Höhe des Produkts | 10 mm |
| Breite des Produkts | 1000 mm |
| Nettogewicht | 25 kg |

Safety Information

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Zertifizierungsstelle | TÜV Nord cULus |
| Sicherheitskategorie | 4 |
| Leistungsstufe (PL) | bis d |
| Sicherheitskategorie gemäß | 2 |
| B10d-Wert | 2 million |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Farbe | schwarz |
| Anschlusskonfiguration | Abhängig vom Basispreis der Schaltmatte |
| Maximaler Steuerstrom DC | 100 mA |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 V DC |
| Größe | 1 m |
| Technische Information | Mechanical life > 10 million load shiftings |
| Zeitbereich | mit Sentry < 20 ms mit Pluto S < 30 ms mit Pluto B oder D < 40 ms im Normalzustand und < 70 ms im Fehlerzustand - 30 ms mit Funktionsblock "BigMat" hinzufügen |

Umwelt

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -10 ... 55 °C |
| Schutzart | IP65 |
| Werkstoff | Polyurethan |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------|-----------------|
| cULus Zertifikat | 2TLC172117D0201 |
|------------------|-----------------|

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2TLC010031D0101, 2TLC010034D0201 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2TLC010175D0201 2TLC010174D0201 |
| TÜV Zertifikat | 2TLC010029D0201 2TLC010030D0201 |

Verpackungsinformationen

| | |
|--------------------------|---------------|
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 25 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7350024461879 |

Klassifizierungen

| | |
|---|---------------------------|
| eClass | V11.0 : 27273590 |
| ETIM 7 | EC002887 - Taktile Sensor |
| ETIM 8 | EC002887 - Taktile Sensor |
| ETIM 9 | EC002887 - Taktile Sensor |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | B |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Schaltmatten

