

Produktdetails

ASK-1T4.4-NP 1x0.75

ASK-1T4.4-NP 1x0.75 Schaltmatte



Allgemeine Informationen

Typ	ASK-1T4.4-NP 1x0.75
Bestellnummer	2TLA076310R1000
EAN	7350024461862
Beschreibung	ASK-1T4.4-NP 1x0.75 Schaltmatte
Langbeschreibung	Sicherheits-Schaltmatten werden zur sicheren Erkennung von Personen in 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	Angelegene 35 mm Rampenschiene nicht in der Größe der Matte enthalten

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Betriebs- und	2TLC010047M0201

Montageanleitung	
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

Abmessungen

Länge der Leitung	5 m
Tiefe des Produkts	750 mm
Höhe des Produkts	10 mm
Breite des Produkts	1000 mm
Nettogewicht	19 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	0,75 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 Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	19 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7350024461862

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

