

PRODUCT-DETAILS

Pluto S46 v2

PLUTO S46 V2 Sicherheits-SPS 24 Eingänge, 16 Ein-/Ausgangsklemmen 6 Sicherheitsausgänge



Allgemeine Informationen

Typ	Pluto S46 v2
Bestellnummer	2TLA020070R1800
EAN	7320500410622
Beschreibung	PLUTO S46 V2 Sicherheits-SPS 24 Eingänge, 16 Ein-/Ausgangsklemmen 6 Sicherheitsausgänge
Langbeschreibung	Pluto ist eine leistungsstarke und kompakte Sicherheits-SPS für alle Sicherheitsfunktionen einer Maschine geeignet. Pluto ist in verschiedene Ausführungen erhältlich, Stand-Alone Varianten und Modelle mit Bus-Kommunikation. Des Weiteren gibt es Modelle die für AS-i geeignet sind. Varianten mit sicheren analogen und schnellen Zähleringängen sind ebenfalls erhältlich.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8536411090

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172001M0210
Marketing-Video	2TLC010032N0201 2TLC010018N0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	120 mm
Höhe des Produkts	84 mm
Breite des Produkts	90 mm
Nettogewicht	0.65 kg

Technische Daten

Diagnosedeckungsgrad (DC)	High
Anzahl der Eingänge	ausfallsicher 40
Anzahl der Ausgänge	ausfallsicher (Transistor) 2 ausfallsicher (Relais) 4 nicht ausfallsicher 16
Performance Level (PL) (PL)	bis e
Protokolltyp	MODBUS ASCII, StatusBus
Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	24 V DC
Versorgungsspannung	24 V DC

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2TLC172011D0201
Umweltinformationen	2TLC172001D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172001M0210
RoHS Information	2TLC172006D0201
TÜV Zertifikat	2TLC172005D0201

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 4	EC001449 - Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
ETIM 5	EC001449 - Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
ETIM 6	EC000236 - SPS-Grundgerät
ETIM 7	EC000236 - SPS-Grundgerät
eClass	V11.0 : 27242207
UNSPSC	32151705
E-Number (Finland)	2712159
E-Nummer (Schweden)	3860084

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Programmierbare Safety-Controller
→ Pluto

