



---

#### Produktdetails

## JSD-TD25P-A00100

### JSD-TD25P-A00100 Bedienelement



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	JSD-TD25P-A00100
Bestellnummer	2TLA930031R0000
EAN	4013614501067
Beschreibung	JSD-TD25P-A00100 Bedienelement
Langbeschreibung	<p>Der JSD-TD25P-A00100 ist ein mobiles Zweihand-Bediengerät mit zwei Safeballs, rechter Safeball drehbar. Der Anschluss erfolgt über einen M23 12Pol Steckverbinder. Bedieneinheiten des TYP JSD-TD25P- sind in unterschiedlicher Konfiguration erhältlich und kommen in Maschinen und Anlagen für die Steuerung von gefahrbringenden Vorgängen, in Bereichen in denen keine anderen Schutzmaßnahmen zum Zeitpunkt der Bedienung wirksam sind (z.B. Pressen, usw.) zur Anwendung. Abhängig von der Risikobeurteilung und der Ausstattung der Bedieneinheit ist der Einsatz, z.B. als Zustimmgerät oder als Zweihandbedieneinheit, entsprechend der Norm zulässig.</p> <p>In die jeweils seitlich montierten Safeball wurden Bedientasten so integriert, dass Sie die <u>Ergonomie und Manipulationssicherheit beim Handling unterstützen.</u></p>

---

#### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	JSTD25
Produktnam	Bedienelement

<u>Besondere Funktionen</u>	drehbarer Safeball
-----------------------------	--------------------

## Hauptdokumente

<u>Montage- und Betriebsanleitung</u>	9AKK108468A7550, 9AKK108469A1640
<u>CAD Maßzeichnung</u>	2CDC001079B0201

## Abmessungen

<u>Tiefe</u>	315 mm
<u>Höhe</u>	150 mm
<u>Breite</u>	70 mm
<u>Gewicht</u>	0.89 kg

## Safety Information

<u>Sicherheitskategorie</u>	4
<u>Leistungsstufe (PL)</u>	bis e
<u>Sicherheitskategorie gemäß</u>	3
<u>B10d-Wert</u>	Schaltzyklen 20 million

## Technische Daten

<u>Bemessungsbetriebsspannung</u>	10 ... 30 V DC
-----------------------------------	----------------

## Umgebungsbedingungen

<u>Umgebungstemperatur</u>	(Betrieb) -25 ... +50 °C
<u>Schutzart</u>	IP40

## Material Compliance

<u>Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)</u>	9AKK108467A5658
<u>RoHS Information</u>	2CMT2022-006499
<u>RoHS Status</u>	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
<u>WEEE B2C / B2B</u>	B2B
<u>WEEE Kategorie</u>	5. Geräte, bei denen keine der äußerlichen Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

## Zertifikate und Deklarationen

<u>Konformitätserklärung - CE</u>	9AKK108468A7550, 9AKK108469A1640
-----------------------------------	----------------------------------

## Verpackungsinformationen

<u>Menge</u>	1 Stück
<u>Verpackungseinheit 1</u>	
<u>Breite Verpackungseinheit 1</u>	292 mm

Länge	394 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	123 mm
1	
Bruttogewicht	1.34 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	4013614501067
1	

---

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371219
ETIM 7	EC001260 - Zweihandpult
ETIM 8	EC001260 - Zweihandpult
ETIM 9	EC001260 - Zweihandpult

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Sicherheitsbefehlsgeber → Zweihandsteuerungen

