

Opis produktu

# JSTD25H

## JSTD25H sterowanie oburęczne



### Ogólne informacje

Typ produktu	JSTD25H
Kod zamówieniowy	2TLA020007R6300
Numer EAN	7350024460346
Opis katalogowy	JSTD25H sterowanie oburęczne

Opis	<p>JSTD25H to urządzenie dwuręczne z dwoma Safeballami JSTD1-B. Safeball jest zamontowany na każdym końcu aluminiowego profilu 44x88 przeznaczonego do obsługi oburęcznej. Safeball jest wstępnie podłączony do męskiego złącza M12-8 i chroniony kołnierkami. Stanowiska sterujące JSTD25 to gotowe urządzenia obsługujące obie ręce, oferujące dobrą ergonomię Safeball. Można je stosować jako urządzenia stacjonarne, łatwe w montażu lub jako urządzenia mobilne. Wszystkie modele wyposażone są w kołnierze chroniące Safeball przed przypadkowym uruchomieniem oraz przed uszkodzeniem w przypadku upuszczenia urządzenia na podłogę, gdy jest ono używane jako urządzenie mobilne.</p>
------	--

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365011
Typ produktu	JSTD25

Nazwa produktu	sterowanie oburęczne
----------------	----------------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2TLC010001C0202
Karta danych, informacje techniczne (część 2)	2TLC010069D0201
Instrukcje i podręczniki	2TLC172185M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

## Wymiary

Głębokość / długość netto	90.5 mm
Wysokość netto	130 mm
Szerokość netto	370 mm
Masa netto	1.167 kg

## Safety Information

Poziom wydajności (PL)	Up to e
------------------------	---------

## Dane techniczne

Połączenie uzwojeń	M12-8 male
--------------------	------------

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
SCIP	e6eafce3-c57e-4ce2-bac1-d4a848a81068 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	bc535453-2c62-434a-936d-632eb3018910 Niemcy (DE) 1419311f-cd02-43d5-a09b-6167503ca448 Belgium (BE) c6f16d50-f4b7-432c-b4f5-d6789e49adf6 Polska (PL) d12f15b1-a565-420a-811f-f944c9fa745b Norwegia (NO) 819d43dd-8284-4294-b4c7-a18873b3e282 Finlandia (FI) dc76a488-0456-44c5-b579-3aaf68f71907 Belgium (BE) b3bddf6b-0da7-4ae4-ad76-466fbcdd636b Włochy (IT) 0c883e7e-33d1-4abf-8fa8-4ed7afdada7 Grecja (GR) b6f8afc1-7623-4328-b474-0d87599e844b Portugalia (PT)

3ef99568-9507-456c-97a3-afb7e30079c9 Bulgaria (BG)  
 74ae2798-9683-41d0-a9bc-99f4aaed9492 Szwecja (SE)  
 5d262e0d-78df-419d-a458-f90b7ee2e4c4 Polska (PL)  
 e772bc7b-0203-47cd-ad19-61cbf4c867a0 Francja (FR)  
 38d47533-afea-4d00-9981-6eb8bf979af9 Niemcy (DE)  
 d9e1cd5b-9bc3-4717-8cd4-18c8d880aa0e Niemcy (DE)  
 c2d8ae49-7182-4c5b-870b-89792e0a68f2 Francja (FR)  
 fff31e70-285b-4686-8d54-06f04f17b26b Węgry (HU)  
 cff9ec80-e98f-4464-af21-6c6496e89d4b Hiszpania (ES)  
 f4ab0a33-f7aa-425b-80ac-2eb281fdc271 Republika Czeska (CZ)  
 62148f39-d723-4ff7-b989-2532e096747b Polska (PL)  
 c5cd9d81-9c81-4fb9-8857-c96886b0a336 Netherlands (NL)  
 4b5763d5-2db3-40c1-b538-7634ebff4990 Węgry (HU)  
 77be154d-1898-45c7-afe3-56ddc0f2dc02 Estonia (EE)  
 5b2d5749-854c-4b28-ab17-d99adb568dba Niemcy (DE)  
 bf936f62-5de1-4e1f-b877-7ed74a24b683 Denmark (DK)  
 21bc1148-308c-4c54-b4b8-b262bcf593db Niemcy (DE)  
 8d5b1ac0-e414-4275-b6ac-5bdc36c3193c Croatia (HR)

Toxic Substances Control Act - TSCA 2CMT2023-006522

WEEE B2C / B2B Business To Business

Kategoria WEEE 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC172023D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010204D0201
Certyfikat SEMKO	2TLC172034D0201

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	38.2 mm
Długość opakowania (poziom 1)	95 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	140 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.317 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024460346

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371219
ETIM 7	EC001260 - Two-hand control device
ETIM 8	EC001260 - Two-hand control device
ETIM 9	EC001260 - Two-hand control device
Kod kategorii IDEA	3584 >> Safety Control Module

(IGCC)

UNSPSC

32151802

Kod klasyfikacji

B

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Manipulatory bezpieczeństwa → JSTD25

