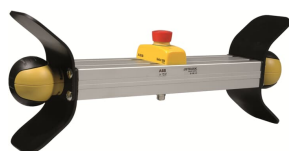


Opis produktu

JSTD25K

JSTD25K sterowanie oburęczne



Ogólne informacje

Typ produktu	JSTD25K
Kod zamówieniowy	2TLA020007R6900
Numer EAN	7350024479690
Opis katalogowy	JSTD25K sterowanie oburęczne

Opis

JSTD25K to urządzenie dwuręczne z dwoma Safeballami JSTD1-B i jednym przyciskiem zatrzymania awaryjnego Smile 10 EK. Safeball są montowane na każdym końcu aluminiowego profilu 44x88 przeznaczonego do obsługi oburęcznej. Przycisk zatrzymania awaryjnego jest zamontowany na górze. Wszystkie są wstępnie podłączone do męskiego złącza M12-8. Safeballe są zabezpieczone kołnierzami. 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.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365011
Typ produktu	JSTD25
Nazwa produktu	sterowanie oburęczne
Funkcje specjalne	Emergency Stop Button

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172185M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	90.5 mm
Wysokość netto	189 mm
Szerokość netto	364 mm
Masa netto	1.52 kg

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	29da466d-5545-41d3-a58c-aecc482936fa Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	d74cc69f-2cad-471a-b3ae-cd572b4cdcac Niemcy (DE) 7eeb7e85-5bcc-4407-b776-be0d5298f15b Belgium (BE) a7c7b99a-b165-48bb-bffd-b9dd1796b35c Polska (PL) 38f3bb4d-eb75-4e19-a0dd-d92bbad0c0ae Norwegia (NO) 848765b2-8107-4d04-964d-f9eb2e32a4a6 Finlandia (FI) 6aae65fd-d9cd-498e-9d12-3239371fbb16 Belgium (BE) b794e5f9-f3e3-4609-98af-188dd882e59a Włochy (IT) a6759c51-6e5e-4a40-94ce-0637eaa89d0d Polska (PL) 9401389f-fcfe-44dc-bcca-3e00afc21f21 Francja (FR) fd9ca9f4-b6a3-46ca-91b1-f0996d49907b Niemcy (DE) 1dc37fe7-ebd5-41ef-bde4-6450b89c13d2 Niemcy (DE) 1fd76311-b91b-4f3a-b3c0-de04b59967a4 Francja (FR) 866ed2d0-ce60-4d8c-ad81-ba52c36fa3d9 Węgry (HU) af1f3279-383e-47b3-ad66-64161824cf19 Hiszpania (ES) 21f856cd-eac1-4111-a526-87421e2f078e Grecja (GR) 860f8146-9412-4c41-bb88-15efd1a0b2f2 Portugalia (PT) e6b595ba-9cb8-4dcd-85f2-cf9c15d12a02 Bułgaria (BG) c18426af-6e3c-4617-b259-03e254ef9756 Szwecja (SE) d15fe007-e4e1-4069-8b3b-a13d00c81a68 Niemcy (DE) 3b88004c-5e21-49bd-8c27-8742844ae165 Denmark (DK) 1394280c-537e-49a8-9d51-bfc22abb1f28 Niemcy (DE) 969c6b02-77ba-44fa-8bee-94c2959ea821 Croatia (HR) a7699376-0666-4c38-97a8-0e7bc3d98aed Republika Czeska (CZ) f2410422-3b6a-4203-9e56-948bc4c72f62 Polska (PL) 8d1d300f-b584-4c9b-b107-6ce42a33c5df Netherlands (NL) c16a63ad-e260-4b09-a405-47c7f1fb8ad1 Węgry (HU) 3b6d4bae-b853-4471-8cf8-230edc0a3c92 Estonia (EE)

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

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	382 mm
Długość opakowania (poziom 1)	204 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.67 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024479690

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 (IGCC)	3584 >> Safety Control Module
UNSPSC	32151802
Kod klasyfikacji	B

Kategorie

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

