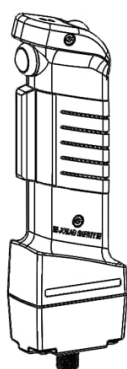


PRODUCT-DETAILS

JSHD4-1-AC

JSHD4-1-AC Three-position handheld device - Complete



Información General

Tipo de producto extendido	JSHD4-1-AC
Código de producto	2TLA019995R0100
EAN	7350024453355
Descripción corta	JSHD4-1-AC Three-position handheld device - Complete
Descripción larga	The JSHD4-1-AC is an ergonomic three-position device which top part has no LED and no extra button, and which bottom part is equipped with a M12-5 connector. Three-position devices are used to allow a limited movement of the machine when the operator is in the dangerous area, for example during troubleshooting, test running and programming.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85369095
Tipo de producto principal	JSHD4
Nombre del producto	Three-position handheld device - Complete
Función	Three-position device used to allow a limited movement of the machine when the operator is in the dangerous area.
Subfunción	No auxiliary button
Indicador de estado	No

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2TLC010001C0202
Instrucciones y manuales	2TLC172072M0201
Diagrama de cableado	2TLC010143D0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Vídeo de marketing	2TLC010018N0201

Dimensiones

Largo del product	60 mm
Alto del producto	200 mm
Ancho del product	34 mm
Peso del product	0.317 kg

Safety Information

Nivel de rendimiento (PL)	Up to e
Valor B10d	Operations to Bottom Position 968 000 Operations to Middle Position 2 million

Technical

Interfaz de comunicación	Contacts
Configuración de conexión	M12-5 male
Corriente de conmutación máxima	Main Circuit 0.02 mA
Tensión de conmutación máxima	Main Circuit 30 V
Capacidad mínima de conmutación	Main Circuit 8 mA, 10 VDC
Número de contactos CO	1
Número de contactos NC	0
Número de contactos NO	1
Corriente nominal de funcionamiento DC-12 (I_e)	(24 V) 0.02 A
Tensión nominal de operación	24 V DC
Ficha técnica	Operating force: Approx. 15 N for three-position button (ON), Approx. 45 N for three-position button (OFF), Approx. 2.5 N for top/front pushbutton; Mechanical service life: 1 million cycles, top to middle position, 100 000 cycles, middle to bottom position, and top/front push button

Technical UL/CSA

Tipo de caja UL/CSA	1
---------------------	---

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -10 ... +70 °C
Grado de protección	IP65
Material	Handle: Polyamide and Noryl Rubber: Neoprene

Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006480
Información sobre RoHS	2CMT2022-006499
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CQC	No certification needed
Certificado cULus	2TLC010062D0201
Declaración de conformidad - CCC	No declaration needed
Declaración de conformidad - CE	2TLC172022D0201
Declaración de conformidad - UKCA	2TLC010152D0201
Certificado SEMKO	2TLC172032D0201

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	286 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	126 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	103 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.334 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7350024453355

Clasificaciones

Clase electrónica	V11.0 : 27371238
ETIM 7	EC002571 - Agreement switch
ETIM 8	EC002571 - Agreement switch
ETIM 9	EC002571 - Agreement switch
Código de clasificación de objetos	B

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Dispositivos de seguridad → Dispositivos de mando → JSHD

