Hoja de datos del producto LXMRL03C1000 Características

Controlador, Lexium Cobot, para robot de carga máxima de 3 kg





Principal

Gama de producto	Lexium Cobot
Tipo de producto o componente	Robot controller
Compatibilidad del producto	3 kg payload robot cobot
Número de entrada digital	16
Número de salida digital	16
Número de entrada analógica	2
Número de salida analógica	2

Complementario

Tensión de entrada	100240 V AC 50/60 Hz	
I/O rated voltage	24 V corriente continua	
Interfaz de comunicación	TCP/IP Modbus TCP Modbus RTU Profinet Ethernet/IP	
Grado de protección IP	IP44	
Material	Acero inoxidable	
Ancho	410 mm	
Altura	307 mm	
Profundidad	235 mm	
Peso del producto	12 kg	
Normas	GB 11291.1:2011 EN/ISO 10218-1:2011 EN 60204-1:2018 EN/ISO 12100:2010 EN/ISO 13849-1:2015 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 ISO 13849-1:2015 ISO 13849-2:2012 ISO 14644-1 ISO 9001:2015 UL 1740 ANSI/RIA R15.06 CAN/CSA Z434 NFPA 79 CAN/CSA C22.2 No. 24 REACH ROHS	
Marcado	CE Tarjeta de acceso TÜV	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	41 cm
Paquete 1 Ancho	34 cm
Paquete 1 Longitud	59,5 cm
Paquete 1 Peso	14,9 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Longitud	80 cm
Paquete 2 Peso	70,9 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil