Modulo de comunicación Modbus RS485 para TransferPacT Active Automatic





Principal

Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación esclavo Modbus
Función	Comunicación
Tipo de bus	Modbus

Complementario

Función disponible	Módulo de comunicación Modbus	
Interface física	RS485	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	30 V corriente continua	
Tipo de red de comunicaciones	Modbus, Modbus RTU evento paridad, en 4800 bauds Modbus, Modbus RTU evento paridad, en 9600 baudios Modbus, Modbus RTU evento paridad, en 19200 bauds	
Direccionamiento	0248	
Tipo de cable	Par trenzado blindado 1,5 mm²	
Tightening torque ((*))	0.6 N.m +/- 0.1 N.m	
Tipo de montaje	Conexión	
Posición de montaje	En cuadrado	
Localización en el dispositivo	Frontal	
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo	
Altura	56,5 mm	
Profundidad	69 mm	
Ancho	20 mm	
Peso del producto	40 g	
Categoría de accesorio/componente	Accesorios de comunicación	

Entorno

Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	3

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,650 cm
Paquete 1 Ancho	6,900 cm
Paquete 1 Longitud	2,000 cm
Paquete 1 Peso	92,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm

Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,100 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	Compatible con las excepciones
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