AC2501

Módulo ClassicLine AS-Interface





Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 45 LED 2 M12x1





campo de rotulación fijación del adaptador para direccionamiento por infrarrojos

Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	250
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 4
Entradas		
Número de entradas digitales		4
Conexionado de las entradas digitales		PNP
Alimentación del sensor en las entradas		AS-i
Alimentación de tensión	[V]	1830; (a través de cable plano)
Corriente máxima total de las entradas	[mA]	200
Corriente de entrada alta	[mA]	610
Corriente de entrada baja	[mA]	02
Punto de conmutación alto	[V]	> 11
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales		sí
Salidas		
Alimentación		AS-i

AC2501

Módulo ClassicLine AS-Interface





Condiciones ambientales								
Temperatura ambiente	[°C]				-255	0		
Nota sobre la temperatura			corrie	nte para	la alimentació	n del sensor	:: < 200 mA	
ambiente					-2570 °C: <	150 mA		
Grado de protección					IP 67			
Homologaciones / pruebas	5							
CEM		EN 50295						
Parámetros AS-i								
Versión AS-i					2.1			
Direccionamiento AS-i			pos	sibilidad	de direccionar	niento por in	frarrojos	
Modo de direccionamiento ampliado					no			
Perfil AS-i					S-0.F.I	E		
Configuración de E/S AS-i	[hex]				0			
Código ID AS-i	[hex]				F.E			
Bits de parametrado		Bit de parametrado	Designación					
		P0	selección high active / low active	/	pin	2 /	conector hembra	I-1 / FKT 1
		P1	selección high active / low active	1	pin	2/	conector hembra	I-2 / FKT 2
		P2	selección high active / low active	1	pin	2 /	conector hembra	I-3 / FKT 3
		P3	selección high active / low active	1	pin	2 /	conector hembra	I-4 / FKT 4
Datos mecánicos								
Peso	[g]				107,7	,		
Tipo de montaje				Interfaz <i>A</i>	AS-i para zóca	los de cable	plano	
Materiales					PBT			
Indicaciones / elementos o	de mando)						
Indicación		Disponibilida	ıd			D, verde		
		errores				D, rojo		
		función			LE	D, amarillo		
Accesorios Accesorios (opcionales)					Zócalo para r	módulos		
Notas					Zocalo para i	noddios		
Notas		No	conectar ning	una de la	as siguientes o	conexiones a	a un potencial ex	terno:
					, I+, I1I4, FK			
							e con el cable AS	
							oso) de las entrac ectivamente por s	
					, se enciende y, además, el			
Cantidad por pack					1 unid	l.		

AC2501

Módulo ClassicLine AS-Interface





Conexión eléctrica

pines de contacto al zócalo, FK / PG:

Conector: M12; codificación: A



Entradas

1 Alimentación del sensor L+

2 entrada de control de funcionamiento

3 Alimentación del sensor L-

4 entrada de datos5 no utilizado