Interface PROFIBUS CPX-AP-I-PB-M12 Número de artículo: 8086608 ★ Gama básica





Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	45 mm x 170 mm x 35 mm
Tipo de fijación	en perfil DIN con accesorios
	con taladro pasante
Cantidad máx. de módulos	56
Peso del producto	186 g
Temperatura ambiente	-20 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 70 °C
Humedad relativa del aire	5 - 95 %
	sin condensación
Tipo de protección	IP65
	IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Conexiones no utilizadas tapadas
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Longitud máx. de la línea	50 m comunicación del sistema
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
Caracteres KC	KC-EMV
Homologación	RCM Mark
Tioniotogacion	c UL us - Listed (OL)
Certificado entidad que lo expide	UL E239998
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA PA
	PC
	Fundición inyectada, niquelado
Material de la junta tórica	FPM
Diagnóstico mediante LED	Error buffer diodo emisor de luz (BF)
Singinosino modianto 225	Diagnosis por módulo
	Alimentación de tensión para la electrónica y los sensores
	Alimentación de tensión de carga
	Diagnosis del sistema
	Mantenimiento necesario
Diagnosis mediante bus	Desconexión de carga
	Sobretensión de carga
	Subtensión de carga
	Sobretensión de carga Sobretensión de sistema electrónico/sensores
	Subtensión de sistema electrónico/sensores
	APDD inválido
Note velocione de con el interfer del bue de conse	Comunicación con el módulo AP interrumpida
Nota relacionada con el interfaz del bus de campo Interfaz de bus de campo	Resistencia de terminación posible en zócalo PROFIBUS
•	
Interfaz de bus de campo, protocolo	PROFIBUS DP-V1
Interfaz de bus de campo, tipo de conexión	Conector
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión	M12x1, codificación B según EN 61076-2-101
Interfaz de bus de campo, cantidad de contactos/hilos	5
Interfaz de bus de campo, separación galvánica	sí



Característica	Valor
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión	9,6 kbit/s
·	12 Mbit/s
	19,2 kbit/s
	93,75 kbit/s
	187,5 kbit/s
	3 Mbit/s
	1,5 Mbit/s
	500 kbit/s
	6 Mbit/s
Interfer de hue de compe 2 tipe	PROFIBUS
Interfaz de bus de campo 2, tipo	
Interfaz de bus de campo 2, protocolo	PROFIBUS DP-V1
Interfaz de bus de campo 2, función	Conexión de bus saliente
Interfaz de bus de campo 2, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Interfaz de bus de campo 2, técnica de conexión	M12x1, codificación B según EN 61076-2-101
Interfaz de bus de campo 2, cantidad de contactos/hilos	5
Interfaz de bus de campo 2, separación galvánica	sí
Interfaz de bus de campo 2, velocidad de transmisión	1,5 Mbit/s
	12 Mbit/s
	187,5 kbit/s
	19,2 kbit/s
	3 Mbit/s
	500 kbit/s
	6 Mbit/s
	9,6 kbit/s
	93,75 kbit/s
Volumen de direcciones máximo para entradas	244 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	244 Byte
Ayuda a la configuración	Archivo GSD
Interfaz de comunicación, funcionamiento	Comunicación del sistema XF20 OUT/XF21 OUT
Interfaz de comunicación, tipo de conexión	2 zócalos
Interfaz de comunicación, técnica de conexión	M8x1, codificación D según EN 61076-2-114
Interfaz de comunicación, rúmero de contactos/hilos	4
Interfaz de comunicación, numero de contactos/mios	AP
Interfaz de comunicación, apantallamiento	sí
Alimentación de tensión, función	Sistema electrónico/sensores y carga entrante
Alimentación de tensión, tipo de conexión	Conector
• •	
Alimentación de tensión, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Alimentación de tensión, cantidad de contactos/hilos	4
Derivación de tensión, función	Sistema electrónico/sensores y carga saliente
Derivación de tensión, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Transmisión de tensión, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Derivación de tensión, número de contactos/hilos	4
Indicación sobre la tensión de funcionamiento	Se requieren fuentes de alimentación SELV / PELV
Tensión nominal de funcionamiento DC salidas	Observar la caída de tensión 24 V
Fluctuaciones de tensión admisibles, carga	± 25 %
Tensión nominal de funcionamiento DC electrónica/sensores	± 25 % 24 V
	± 25 %
Fluctuaciones de tensión admisibles electrónica/sensores	
Alimentación máxima de corriente	2x 4 A (es necesario un fusible externo)
Consumo propio con tensión nominal de funcionamiento electrónica/sensores	Típico 80 mA
Consumo interno de corriente con tensión nominal de funcionamiento	Típico 5 mA
I .	
de carga	
de carga Puenteo en cortes de red	10 ms