Módulo de ampliación CMGA-E1-PB Número de artículo: 1680827





Hoja de datos

Característica	Valor
Margen de trabajo de las entradas lógicas	20,4 28,8 V
Tensión nominal DC, alimentación a la lógica	24 V
Margen permisible, tensión de la lógica	-15% - 20%
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Corriente nominal alimentación de la lógica	<= 2 A
Consumo 24 V	<= 2,4 W
Entrada interfaz encoder, función	no
Display	LED
Elementos de control	Interruptor DIP
	Interruptor de código giratorio
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	0 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 70 °C
Peso del producto	110 g
Dimensiones A x L x H	22,5 mm x 115 mm x 100 mm
Tipo de fijación	con perfil DIN
Posición de montaje	vertical
	convección libre
Conexión de bus	9 contactos
	Sub-D
Acoplamiento del bus de campo	Profibus DP
Velocidad de transmisión máxima del bus de campo	12 Mbit/s
Indicación sobre el material	contiene substancias perjudiciales para la pintura
	Conforme con RoHS