Hoja de datos del producto BMEP582040 Características M580 CPU Eth 20

BMEP582040 M580,CPU,Eth,2048D,512A,RIO





Principal

Gama de producto	Modicon M580
Tipo de producto o componente	Módulo do processador

Complementario

Número de racks	4
Local I/O processor capacity (discrete)	2048 E/S
Local I/O processor capacity (analog)	512 E/S
Number of application specific channel (local rack)	72
E/S específica de aplicación	Serial link Contador Marca de hora precisa HART Motion control SSI encoder
Comprobaciones	Control proceso
Canais de controle	Retornos programáveis
Tipo de conexión integrada	1 Ethernet TCP/IP para service port ((*)) 2 Ethernet TCP/IP para device network ((*)) USB tipo mini-B
Número de estaciones E/S remotas	8 - 2 por caída remota
Number of distributed equipment	64
Processador do módulo de comunicação	2 Módulo de comunicação Ethernet 16 Módulo AS-Interface
Servicio de comunicación	DIO scanner RIO scanner
Descripción de memoria	Ampliable parpadeo, 4 GB para almac. datos Integrado RAM, 10 kB para system memory ((*)) Integrado RAM, 8 MB para program process Integrado RAM, 768 kB para data process Integrado RAM, 2 MB para program safety Integrado RAM, 512 kB para data safety
Estructura de aplicación	64 tarefas de eventos 2 auxiliary tasks 1 tarea maestra cíclica/periódica 1 tarea rápida periódica

Cybersecurity	Achilles certified	
	DoS prevention	
	IPSec	
	SNMP logging	
	Syslog protocol support	
	Transport layer security	
	Audit trail	
	Embedded firewall	
	Firmware signature	
	Password protection	
	Port hardening	
	Secure communiction (HTTPS)	
	Security log	
Número de instruções por ms	30 Kinst/ms 65% Booliano +35% aritmética fixa	
	40 Kinst/ms 100% booleano	
Consumo de corriente	270 mA en 24 V DC	
Confiabilidad MTBF	775000 H	
Marcado	CE	

Entorno

Entorno	
Resistencia a las vibraciones	3 gn
Resistencia a los choques	15 gn
Temperatura ambiente de operación	060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m 20005000 m con
Humedad relativa	595 % en 55 °C sin condensación
Grado de protección IP	IP20
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]Merchar Navy ((*))
Normas	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interfaz tipo 1 y tipo 2 EN/IEC 61850-3, ubicación G
Características ambientales	Segur. Corrosion resistance ((*)) Niebla salina Dust resistant Lugares peligrosos class I division 2 ((*))
Alimentación	Fonte de alimentação interna via rack
LED de estado	1 LED (verde) processador em execução (RUN) 1 LED (rojo) falha do processador ou do sistema (ERR) 1 LED (rojo) falha do módulo E/S (E/S) 1 LED (verde) descarga en curso (DL) 1 LED (rojo) Tarjeta de memoria o falla flash de la CPU (BACKUP) 1 LED (verde/rojo) ETH MS (estado de configuración del puerto Ethernet) 1 LED (verde/rojo) Eth NS (estado de la red Ethernet) 1 LED (verde) procesador en modo de seguridad (SRUN) 1 LED (verde) procesador en modo de mantenimiento (SMOD) 1 LED (rojo) Valores de E / S anulados por el usuario (FORCED IO)
Peso del producto	0,849 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	9,200 cm	
Paquete 1 Ancho	17,800 cm	
Paquete 1 Longitud	25,200 cm	
Paquete 1 Peso	874,000 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	
Número de unidades en el paquete 2	6	

Paquete 2 Altura	30,000 cm	
Paquete 2 Ancho	30,000 cm	
Paquete 2 Longitud	40,000 cm	
Paquete 2 Peso	5,634 kg	

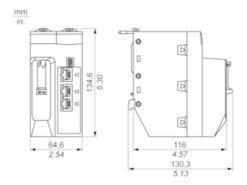
Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

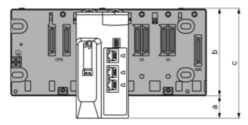
Hoja de datos del producto BMEP582040

Esquemas de dimensiones

Sólo módulo CPU

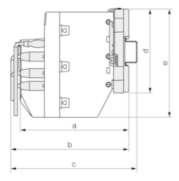


Módulos montados en bastidores



- a: Espacio adicional debajo del bastidor para acomodar la altura de la CPU. Para un bastidor X Bus, el valor es de 30,9 mm (1,217 pulg.); para un bastidor Ethernet, el valor es de 29,49 mm (1,161 pulg.).
- b: la altura del bastidor. Para un bastidor X Bus, la altura es de 103,7 mm (4.083 in); para un bastidor Ethernet, la altura es de 105,11 mm (4.138 in).
- c: la altura del bastidor local principal es de 134,6 mm (5.299 in)

Módulos y cables montados en una carcasa



- a: profundidad de la carcasa: 135 mm (5.315 in)
- b: profundidad de cableado + módulo: > 146 mm (5.748 in)
- c: profundidad de cableado + módulo + segmento DIN: > 156 mm (6.142 in)
- d: altura del bastidor: para un bastidor X Bus 103,7 mm (4.083 in); para un bastidor Ethernet, 105,11 mm (4.138 in)
- e: altura del módulo: 134,6 mm (5.299 in)