Hoja de datos del producto BMEH584040S Características M580 SAFE CPU HS

MS80 SAFE, CPU, HSBY, Eth, L4, NO D/A LOCAL





Principal

Gama de producto	Modicon M580
Tipo de producto o componente	Detector de haz reflectante
Material impregnado	Conformal coated

Complementario

Número de racks	1
E/S específica de aplicación	Contador Motion control SSI encoder Marca de hora precisa Serial link HART
Comprobaciones	Control proceso Safety control
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 1 Ethernet para HSBY port
Número de estaciones E/S remotas	16,0 - 2 por X80 and Quantum drops
Number of distributed equipment	61,0
Processador do módulo de comunicação	4,0 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, 16 MB para program process Integrado RAM, 2048 kB para data process Integrado RAM, 4 MB para program safety Integrado RAM, 1024 kB para data safety
Estructura de aplicación	1 tarea maestra 1 tarea rápida periódica 1 periodic safe task
Cybersecurity	Achilles certified DoS prevention IPSec SNMP logging Syslog protocol support Audit trail Embedded firewall Firmware signature Password protection Port hardening Security log
Número de instruções por ms	30 Kinst/ms 65% Booliano +35% aritmética fixa 40 Kinst/ms 100% booleano

Consumo de corriente	360 mA en 24 V DC
Confiabilidad MTBF	650000 H
Marcado	CE

3 gn
15 gn
-2560 °C
-4085 °C
02000 m 20005000 m con
595 % en 55 °C sin condensación
IP20
2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2006/42/CE - maquinaria 2014/34/EU - ATEX directive
CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]Mercha Navy ((*))[RETURN]Zona ATEX 2/22[RETURN]IECEx zona 2/22[RETURN]TÜV
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 IEC 60079-0 EN 50155 EN 50121-3-2 EN 50121-4 EN 50121-5 EN 45545-2 IEC 60571 IEC 62236-3-2 IEC 62234-4 IEC 62234-5
Lugares peligrosos class I division 2 ((*)) Gas resistant class Gx acorde a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 acorde a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3 Salt resistant level 2 acorde a IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3
Conformal coating
SIL 3 acorde a IEC 61508 SIL 3 acorde a IEC 61511 ((*)) SILCL 3 acorde a IEC 62061 PL = e acorde a ISO 13849-1 cat 4 SIL 4 acorde a EN 50126 SIL 4 acorde a EN 50128 SIL 4 acorde a EN 50129
Fonte de alimentação interna via rack
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 de pares en ejecución (REMOTE RUN) 1 LED (verde) ID de procesador establecido en A (A) 1 LED (verde) ID de procesador establecido en B (B) 1 LED (verde) procesador que actúa como primario (PRIM) 1 LED (verde) procesador actuando como Standby (STBY) 1 LED (rojo) Valores de E / S anulados por el usuario (FORCED IO) 1 LED (verde) procesador en modo de seguridad (SRUN) 1 LED (verde) procesador en modo de mantenimiento (SMOD)

Unidades de embalaje

,	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,800 cm
Paquete 1 Ancho	18,000 cm
Paquete 1 Longitud	25,100 cm
Paquete 1 Peso	894,000 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	5,846 kg

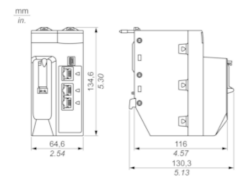
Sostenibilidad de la oferta

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.

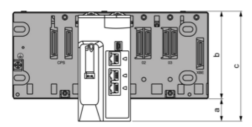
Hoja de datos del producto BMEH584040S

Esquemas de dimensiones

Sólo módulo CPU

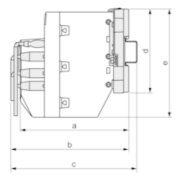


Módulos montados en bastidores



- 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)