# Hoja de datos del producto BMEP586040 Características M580 CPU Eth 61

### BMEP586040 M580,CPU,Eth,6144D,1536A,RIO





### Principal

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

Complementario

| Número de racks                                     | 8  |
|---|--|
| Local I/O processor capacity (discrete)             | 6144 I/O   |
| Local I/O processor capacity (analog)               | 1536 I/O   |
| Number of application specific channel (local rack) | 216  |
| E/S específica de aplicación                        | Marca de hora precisa<br>Motion control<br>SSI encoder<br>HART<br>Serial link<br>Contador  |
| 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                    | 31 - 2 por caída remota  |
| Number of distributed equipment                     | 64   |
| Processador do módulo de comunicação                | 6 Módulo de comunicação Ethernet<br>16 Módulo AS-Interface   |
| Servicio de comunicación                            | RIO scanner<br>DIO scanner   |
| Descripción de memoria                              | Ampliable parpadeo, 4 GB para almac. datos<br>Integrado RAM, 10 kB para system memory ((*))<br>Integrado RAM, 64 MB para programa y datos  |
| Estructura de aplicación                            | 1 tarea maestra cíclica/periódica<br>128 tarefas de eventos<br>1 tarea rápida periódica<br>2 auxiliary tasks   |
| 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                         | 40 Kinst/ms 65% Booliano +35% aritmética fixa<br>50 Kinst/ms 100% booleano   |

| Consumo de corriente | 300 mA en 24 V DC |
|----------------------|-------------------|
| Confiabilidad MTBF   | 775000 H          |
| Marcado              | CE                |

### Entorno

| Resistencia a las vibraciones          | 3 gn  |
|--|---|
| Resistencia a los choques              | 30 gn   |
| Temperatura ambiente de operación      | 060 °C  |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4085 °C  |
| Altitud máxima de funcionamiento       | 02000 m<br>20005000 m con   |
| Humedad relativa                       | 595 % en 55 °C sin condensación   |
| Grado de protección IP                 | IP20  |
| Directivas                             | 2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje<br>2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética  |
| Certificaciones de producto            | CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]Mercha   |
| 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            | 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) Valores de E / S anulados por el usuario (FORCED IO) |
| Peso del producto                      | 0,849 kg  |
|  |   |

### Unidades de embalaje

| Officacies de efficaciaje          |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 9,000 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 17,500 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 25,000 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 875,000 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                     | 5,738 kg  |
|                                    |           |

### Sostenibilidad de la oferta

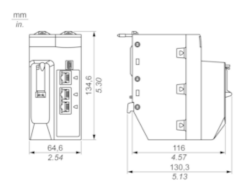
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh                     | ☑ Declaración De REACh  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | ☑ Declaración RoHS China  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <b>₫</b> 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. |

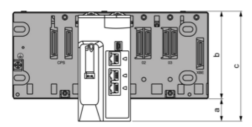
## Hoja de datos del producto BMEP586040

### Esquemas de dimensiones

#### Sólo módulo CPU

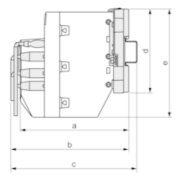


### Módulos montados en bastidores



- 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)