

Ficha técnica del producto

Especificaciones



M580 CPU LEVEL 10 ? DIO

BMEP581020

Principal

gama de producto	Modicon M580
tipo de producto o componente	Módulo do processador

Opcionales

número de racks	4
Local I/O processor capacity (discrete)	1024 E/S
Local I/O processor capacity (analog)	256 E/S
Number of application specific channel (local rack)	36
E/S específica de aplicación	Marca de hora precisa Motion control Contador HART SSI encoder Serial link
comprobaciones	Control proceso
canales de controle	Retornos programáveis
Tipo de conexión integrada	1 Ethernet TCP/IP service port (**) 2 Ethernet TCP/IP device network (**) USB tipo mini-B
Number of distributed equipment	64
processador do módulo de comunicação	2 Módulo de comunicação Ethernet 2 Módulo AS-Interface
servicio de comunicación	DIO scanner
descripción de memoria	Integrado RAM 4 MB programa Integrado RAM 384 kB datos Ampliable parpadeo 4 GB almac. datos Integrado RAM 10 kB system memory (**)
estructura de aplicación	1 tarea rápida periódica 2 auxiliary tasks 1 tarea maestra cíclica/periódica 64 tarefas de eventos
Ciberseguridad	Achilles certified DoS prevention IPSec SNMP logging Compatibilidad con el protocolo Syslog Transport layer security Audit trail Embedded firewall Firmware signature Protección por contraseña Endurecimiento de puertos Secure communication (HTTPS) Security log

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

número de instruções por ms	30 Kinst/ms 65% Booleano +35% aritmética fixa 40 Kinst/ms 100% booleano
consumo de corriente	270 mA 24 V CC
confiabilidad MTBF	775000 H
marcado	CE

Ambiente

resistencia a las vibraciones	3 gn
resistencia a los choques	30 gn
temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000...5000 m con
humedad relativa	5...95 % 55 °C sin condensación
grado de protección IP	IP20
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética

certificaciones de producto	CE UL CSA RCM EAC Merchant 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	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)
---------------	--

peso del producto	0.849 kg
-------------------	----------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

Paquete 1 Altura	9.000 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	17.800 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	25.200 cm
--------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	871.000 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	5.660 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	55.280 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 230

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP 4eb70ab0-978b-4773-a441-0cc20d6144a1

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución NA

Image of product / Alternate images

Alternative





