safety controller, Modicon MCM, 8 inputs 4 outputs, combined with backplane expansion connector, screw



## Principal

i ililoipai	
Gama de producto	Solución de E / S distribuidas Modicon STB
Tipo de producto o componente	Controlador de base modular
Nombre abreviado del equipo	XPSMCM
Conexión eléctrica	Terminal de tornillo
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V - 2020 % corriente continua
Número de entradas	8 digital para conexión entrada 4 digital para interlock start/restart or external device monitoring ((*))
Número de salidas	4 salidas de seguridad OSSD para contactor/drive connection ((*)) 4 test ((*)) para salidas control línea 4 configurable ((*)) para diagnostic connection ((*))
Tensión de entrada digital	24 V
Montado en la pared del conducto	400 mA
Corriente de entrada discreta	400 mA
Tipo de entrada digital	Entrada seguridad PNP ((*))
Tipo de salida digital	PNP
Composición del kit	1 safety controller CPU 1 backplane expansion connector
Divisible placa ciega	Parada de emergencia acorde a ISO 13850 Guard monitoring ((*)) acorde a EN/ISO 14119 Enabling switch monitoring ((*)) acorde a IEC 60947-5-1 Control barr. fotoeléctr. acorde a IEC 61496-1 Control del conmutador de pie acorde a IEC 60947-5-1 Control barr. fotoeléctr. acorde a EN/ISO 14119 Contr conmutador acorde a EN/ISO 14119 Contr conmutador acorde a EN/ISO 14119 Control del material de seguridad acorde a IEC 61326-1 Contr conmutador acorde a IEC 61800-5-2 Función de silenciamiento de las cortinas fotoeléctricas acorde a IEC 61800-5-2 Retraso de tiempo de seguridad Counter functions ((*))

## Complementario

Tiempo sincronización entre entradas	< 0,5 ms
Disipación de potencia en W	3 W
Numero de E/S del módulo de expansión	14 con capacidad de sujeción: 128 salida(s) discreta(s) para entrada 14 con capacidad de sujeción: 32,0 salida(s) discreta(s) para salida
Tipo de conexión integrada	Backplane expansion bus ((*)) USB 2.0 port
Mantenido Ti24	Tarjeta SD - tipo de cable: opcional)
Carga inductiva	2,4 mH
Capacidad de carga	0,82 μF

Nivel de seguridad	Puede alcanzar la categoría 4 acorde a ISO 13849-1 Puede alcanzar PL = e acorde a ISO 13849-1 Tipo 4 acorde a IEC 61496-1 SILCL 3 acorde a IEC 62061
Etiquetas de calidad	CE
Señalizaciones en local	1 LED verde con capacidad de sujeción: PWR ((*)) marcac para encendido 1 LED verde con capacidad de sujeción: RUN marcac para RUN (estado) 1 LED rojo con capacidad de sujeción: E IN marcac para internal error ((*)) 1 LED rojo con capacidad de sujeción: E EX marcac para external error ((*)) 1 LED naranja con capacidad de sujeción: COM marcac para comunicación 1 LED azul con capacidad de sujeción: EN marcac para master enable ((*)) 8 LED amarillo con capacidad de sujeción: IN marcac para estado entrada 2 LEDs verde/rojo con capacidad de sujeción: OUT ((*)) marcac para estado salida 2 LEDs amarillo con capacidad de sujeción: RST marcac para seña de rearme 2 LEDs amarillo con capacidad de sujeción: STATUS marcac para canal de salida
Conexiones - terminales	2 captive screw terminals, removable terminal block ((*)) 1 captive screw terminals, removable terminal block ((*))
Sección transversal de cable	0,21,5 Mm² - AWG 24AWG 16 flexible cablesin terminal 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flexible cablesin terminal 0,251 Mm² - AWG 23AWG 18 flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extr. cable, con bisel 0,251,5 Mm² - AWG 23AWG 16 flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,51,5 Mm² - AWG 20AWG 16 flexible cablecon extremo de cable, con bisel doble 0,21 Mm² - AWG 24AWG 19 sólido cablesin terminal 0,22,5 mm² - AWG 24AWG 14 sólido cablesin terminal
Soporte de montaje	Omega carril DIN de 35 mm acorde a EN 50022
Profundidad	114,5 mm
Altura	99 mm
Ancho	22,5 mm
Entorno Normas	IEC 61496-1 ISO 13849-1
	IEC 61508 IEC 61800-5-1
Contificaciones de producto	IEC 61800-5-1 IEC 62061
Certificaciones de producto	IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus
Grado de protección IP	IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20
Grado de protección IP Temperatura ambiente de operación	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus  IP20  -1055 °C
Grado de protección IP Temperatura ambiente de operación Temperatura ambiente de almacenamiento	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus  IP20  -1055 °C  -2085 °C
Grado de protección IP  Temperatura ambiente de operación  Temperatura ambiente de almacenamiento  Humedad relativa	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus  IP20  -1055 °C  -2085 °C  1095 %
Grado de protección IP  Temperatura ambiente de operación  Temperatura ambiente de almacenamiento  Humedad relativa  Grado de contaminación	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus  IP20  -1055 °C  -2085 °C  1095 %  2
Grado de protección IP  Temperatura ambiente de operación  Temperatura ambiente de almacenamiento  Humedad relativa	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus  IP20  -1055 °C  -2085 °C  1095 %
Grado de protección IP Temperatura ambiente de operación Temperatura ambiente de almacenamiento Humedad relativa Grado de contaminación [Uimp] Resistencia a picos de tensión	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus  IP20  -1055 °C  -2085 °C  1095 %  2  4 kV acorde a IEC 61800-5-1  PFHd = 1.35E-8 1/h high ((*)) DC > 99 %
Grado de protección IP  Temperatura ambiente de operación  Temperatura ambiente de almacenamiento  Humedad relativa  Grado de contaminación  [Uimp] Resistencia a picos de tensión  Fiabilidad de la función de seguridad	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus  IP20  -1055 °C  -2085 °C  1095 %  2  4 kV acorde a IEC 61800-5-1  PFHd = 1.35E-8 1/h high ((*)) DC > 99 % MTTFd < 100 años
Grado de protección IP  Temperatura ambiente de operación  Temperatura ambiente de almacenamiento  Humedad relativa  Grado de contaminación  [Uimp] Resistencia a picos de tensión  Fiabilidad de la función de seguridad  Aislamiento  Categoría de sobretensión	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus  IP20  -1055 °C  -2085 °C  1095 %  2  4 kV acorde a IEC 61800-5-1  PFHd = 1.35E-8 1/h high ((*)) DC > 99 % MTTFd < 100 años  250 V AC entre la alimentación y la vivienda acorde a IEC 61800-5-1
Grado de protección IP  Temperatura ambiente de operación  Temperatura ambiente de almacenamiento  Humedad relativa  Grado de contaminación  [Uimp] Resistencia a picos de tensión  Fiabilidad de la función de seguridad  Aislamiento	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20  -1055 °C  -2085 °C  1095 %  2  4 kV acorde a IEC 61800-5-1  PFHd = 1.35E-8 1/h high ((*)) DC > 99 % MTTFd < 100 años  250 V AC entre la alimentación y la vivienda acorde a IEC 61800-5-1  II  Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (en contacto) conforming to IEC 61000-4-2  Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 20 kV (en aire) conforming to IEC 61000-4-2  Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 10 V/m (801000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3  Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 30 V/m (1.4
Grado de protección IP  Temperatura ambiente de operación  Temperatura ambiente de almacenamiento  Humedad relativa  Grado de contaminación  [Uimp] Resistencia a picos de tensión  Fiabilidad de la función de seguridad  Aislamiento  Categoría de sobretensión  Compatibilidad electromagnética	IEC 61800-5-1 IEC 62061  TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20 -1055 °C -2085 °C  1095 %  2  4 kV acorde a IEC 61800-5-1  PFHd = 1.35E-8 1/h high ((*)) DC > 99 % MTTFd < 100 años  250 V AC entre la alimentación y la vivienda acorde a IEC 61800-5-1  II  Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (en contacto) conforming to IEC 61000-4-2  Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 20 kV (en aire) conforming to IEC 61000-4-2  Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 10 V/m (801000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3  Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 30 V/m (1.4 GHz2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3

## Unidades de embalaje

,	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	16,5 cm
Paquete 1 Peso	263,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	1,84 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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
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.