controller, Modicon MCM, 8 inputs 4 outputs, monitors expansion modules, spring



polución de E / S distribuidas Modicon STB afety controller CPU ((*)) PSMCM erminal de resorte 4 V - 2020 % corriente continua 0 digital para conexión entrada 0 digital para interlock start/restart or external evice monitoring ((*)) 0 salidas de seguridad OSSD para contactor/drive connection ((*)) 0 test ((*)) para salidas control línea 0 configurable ((*)) para diagnostic connection ((*))
PSMCM erminal de resorte 4 V - 2020 % corriente continua 0 digital para conexión entrada 0 digital para interlock start/restart or external evice monitoring ((*)) 0 salidas de seguridad OSSD para contactor/drive ennection ((*)) 0 test ((*)) para salidas control línea
erminal de resorte 1 V - 2020 % corriente continua 0 digital para conexión entrada 0 digital para interlock start/restart or external evice monitoring ((*)) 0 salidas de seguridad OSSD para contactor/drive connection ((*)) 0 test ((*)) para salidas control línea
0 digital para conexión entrada 0 digital para interlock start/restart or external evice monitoring ((*)) 0 salidas de seguridad OSSD para contactor/drive ennection ((*)) 0 test ((*)) para salidas control línea
0 digital para conexión entrada 0 digital para interlock start/restart or external evice monitoring ((*)) 0 salidas de seguridad OSSD para contactor/drive connection ((*)) 0 test ((*)) para salidas control línea
0 digital para interlock start/restart or external evice monitoring ((*)) 0 salidas de seguridad OSSD para contactor/drive connection ((*)) 0 test ((*)) para salidas control línea
onnection ((*)) 0 test ((*)) para salidas control línea
4 V
00 mA
00 mA
ntrada seguridad NP ((*))
NP
parada de emergencia acorde a ISO 13850 uard monitoring ((*)) acorde a EN/ISO 14119 mabling switch monitoring ((*)) acorde a IEC 1947-5-1 control barr. fotoeléctr. acorde a IEC 61496-1 control del conmutador de pie acorde a IEC 1947-5-1 control barr. fotoeléctr. acorde a EN/ISO 14119 control barr. fotoeléctr. acorde a EN/ISO 14119 control conmutador acorde a EN/ISO 14119 control del material de seguridad acorde a IEC 1326-1

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 spring terminals, removable terminal block 1 spring 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 bise 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
Peso del producto	0.155 kg

Entorno

Normas	IEC 61496-1
	ISO 13849-1
	IEC 61508
	IEC 61800-5-1
	IEC 62061
Certificaciones de producto	TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus
Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de operación	-1055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2085 °C
Humedad relativa	1095 %
Grado de contaminación	2
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 61800-5-1
Fiabilidad de la función de seguridad	PFHd = 1.35E-8 1/h high ((*))
	DC > 99 %
	MTTFd < 100 años
Aislamiento	250 V AC entre la alimentación y la vivienda acorde a IEC 61800-5-1
Categoría de sobretensión	II
Compatibilidad electromagnética	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
Resistencia a las vibraciones	+/-0.35 mm (f = 1055 Hz) acorde a IEC 61496-1
Resistencia a los choques	10 gn (duración 16 ms) para 1000 shocks on each axis ((*)) acorde a IEC 61496-1
Vida útil	20 yr

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16,0 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	4,3 cm

Paquete 1 Peso	257,0 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	1,801 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.