## 16 digital output PL c, SIL1 expansion modules with screw term



#### Principal Gama de producto Automatización de seguridad Preventa Tipo de producto o Safe output expansion module ((\*)) componente Nombre abreviado del XPSMCM equipo Conexión eléctrica Terminal de tornillo [Us] tensión de 24 V - 20...20 % corriente continua alimentación asignada Número de salidas 16,0 configurable ((\*)) para diagnostic connection ((\*)) Aislado Tipo de entrada digital Tipo de salida digital CC Divisible placa ciega Control accionad seguridad para salida digital

#### Complementario

Complementario	
Máximo consumo de potencia en W	3 W
Disipación de potencia en W	3 W
Tipo de conexión integrada	Backplane expansion bus ((*))
Número de bloques de terminales	6
Conexiones - terminales	2 terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble
Tipo de carga	Resistive load ((*))
Nivel de seguridad	Can reach category 1 acorde a ISO 13849-1 Can reach PL = c acorde a ISO 13849-1 Can reach SIL 1 acorde a IEC 61508 SILCL 1 acorde a IEC 62061
Etiquetas de calidad	CE
Voltaje entrada	24 V CC
Tensión de salida	24 V CC
Montado en la pared del conducto	100 mA
Carga de salida	60 Ohm
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 ((*)) 2 LEDs naranja con capacidad de sujeción: ADDR ((*)) marcac para node address ((*)) 16 LEDs verde/rojo con capacidad de sujeción: OUT ((*)) marcac para estado salida
Sección transversal de cable	0,21,5 Mm² - AWG 24AWG 16 flexible cablesin terminal 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,251 Mm² - AWG 23AWG 18 flexible cablecon extr. cable, con bisel 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extremo cable, sin bisel 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flexible cablecon extremo de cable, con bisel doble 0,51,5 Mm² - AWG 20AWG 16 flexible cablesin terminal 0,21 Mm² - AWG 24AWG 19 sólido cable 0,22,5 mm² - AWG 24AWG 14 sólido cable
Soporte de montaje	Omega carril DIN de 35 mm acorde a EN 50022
Profundidad	22,5 mm
Altura	99 mm
Ancho	114,5 mm
Peso del producto	0,25 kg

#### Entorno

LINUTIO	
Normas	IEC 61800-5-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061
Certificaciones de producto	TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus
Grado de protección IP	IP20 - tipo de cable: envolvente)
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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	DC > 60 % MTTFd = 772 years high ((*)) PFHd = 6.61E-9 1/h
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	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,8 cm
Paquete 1 Longitud	16,2 cm
Paquete 1 Peso	244,0 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	1,72 kg

# Sostenibilidad de la oferta

☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
<b>ĕ</b> Sí
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.