Hoja de datos del producto XPSUS32AP Características

Módulo seguridad US categoria 4 48-230V tornillo





Principal

ТППОГРАП	
Gama de producto	Harmony SCU
Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad
Nombre de módulo de seguridad	XPSUS
Aplicación módulo seguridad	Para o control eléctrico deestaciones de control de de manos Monitoring antivalent contacts For emergency stop, guard and light curtain monitoring P activar control conmutador
Función del módulo	Botón de parada de emergencia con 2 contactos NC Control de la protección con 1 ó 2 conmutadores de límite Monitoring 2 PNP sensors Control del conmutador magnético Control barr. fotoeléctr. RFID switch Control de equipo de protección electrosensitivo (ESPE) Enabling switch monitoring ((*)) Control sensores proximidad Control de estación de control de de manos
Nivel de seguridad	Can reach PL e/category 4 acorde a ISO 13849-1 Can reach SILCL 3 acorde a IEC 62061 Puede alcanzar SIL 3 acorde a IEC 61508
Fiabilidad de la función de seguridad	MTTFd > 30 years acorde a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 acorde a IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 acorde a IEC 62061 SFF > 99% acorde a IEC 62061 HFT = 1 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.61E-09 acorde a IEC 61508-1 SFF > 99% acorde a IEC 61508-1 Type = B acorde a IEC 61508-1
Tipo de circuito eléctrico	Par NC Par PNP Par antivalente Par OSSD
Conexiones - terminales	Bornero de tornillo extraíble, 0,2-2,5 mm² sólido o flexible Bornero de tornillo extraíble, 0,25-2,5 mm² flexible con terminal un conductor Bornero de tornillo extraíble, 0,2-1,5 mm² sólido o flexible dos conductores Bornero de tornillo extraíble, 2 x 0.251 mm² flexible con terminal without cable end, with bezel Bornero de tornillo extraíble, 2 x 0.51.5 mm² flexible con terminal con extr. cable, con bisel
[Us] Tensión nominal de alimentación	48240 V CA/CC - 1010 %

Complementario

Complementario				
Tiempo sincronización entre entradas	0,5			
	2 s 4 s			
Tipo de arranque	Automatic/manual/monitored			
Consumo de energía en W	3 W 48 V corriente continua			
Consumo de potencia en W	8,5 VA 240 V AC 50/60 Hz			
Tipo de protección de entrada	Interno, electrón			
Safety outputs	2 NA			
Safety inputs	2 safety input 24 V CC 5 mA			
Maximum wire resistance	500 Ohm			
Fase marcador	Normally closed circuit acorde a ISO 14119 Conmutador de límite XC acorde a ISO 14119 Contac mecánico acorde a ISO 14119 Normally closed circuit acorde a ISO 13850 Antivalent pair acorde a ISO 14119 OSSD pair acorde a IEC 61496-1-2 Est control 2 man acorde a EN 574/ISO 13851-III A Est control 2 man acorde a EN 574/ISO 13851-III C PNP de sensores de proximidad de 3 hilos			
[le] Corriente nominal de empleo	5 A AC-1 para caja de óptica 3 A AC-15 para caja de óptica 5 A DC-1 para caja de óptica 3 A DC-13 para caja de óptica 3 A AC-1 para caja de óptica 1 A AC-1 para contacto de relé normalmente abierto 1 A AC-15 para contacto de relé normalmente abierto 3 A DC-1 para contacto de relé normalmente abierto 1 A DC-13 para contacto de relé normalmente abierto			
Control outputs	3 encendido/apagado configurable pulsed output			
Tipo de entrada/salida	Semiconductor pulsed diagnostic output 24 V CC, 20 mA Z1, sin entrada de servicio clasificada			
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	8 A			
Fusible asociado	10 A gG para circuito salida reles NO acorde a En> 40 A			
Corriente desalida mínima	10 mA para salida del relé			
Tensión salida mínima	12 V para salida del relé			
Maximum response time on input open	20 ms			
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 2) acorde a En> 40 A			
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV categoría sobretens II acorde a En> 40 A			
Señalizaciones en local	Encendido, estado 1 LED - tipo de cable: verde) Error, estado 1 LED - tipo de cable: rojo) Estado de salida de seguridad, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Iniciar entrada, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S12, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S13, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S22, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S23, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo)			
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm			
Profundidad	120 mm			
Altura	100 mm			
Ancho	22,5 mm			
Peso del producto	0,200 kg			



Entorno

Normas	IEC 60947-5-1 IEC 61508-1 functional safety standard IEC 61508-2 functional safety standard IEC 61508-3 functional safety standard IEC 61508-4 functional safety standard IEC 61508-5 functional safety standard IEC 61508-6 functional safety standard IEC 61508-7 functional safety standard IEC 61508-7 functional safety standard ISO 13849-1 functional safety standard			
Certificaciones de producto	IEC 62061 functional safety standard TÜV[RETURN]cULus			
Grado de protección IP	IP20 - tipo de cable: Terminales) acorde a IEC 60529 IP40 - tipo de cable: envolvente) acorde a IEC 60529 IP54 - tipo de cable: mounting area) acorde a IEC 60529			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2585 °C			
Humedad relativa	595 % sin condensación			

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	13,8 cm
Paquete 1 Longitud	15,5 cm
Paquete 1 Peso	287 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5,303 kg

Sostenibilidad de la oferta

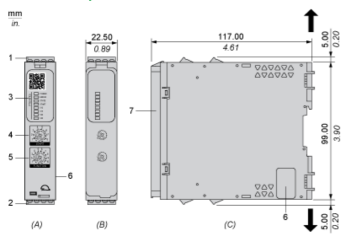
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	Declaración De REACh			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China			
Información sobre exenciones de RoHS	⊡ 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.			
Sin PVC	Sí			

Hoja de datos del producto XPSUS32AP

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas frontal y lateral



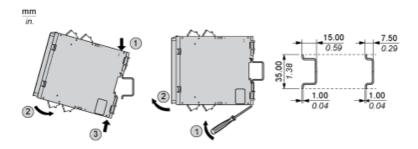
- (A): Esquema del producto
- (B): Tornillo de presión
- (C): Vista lateral
- (1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
- (2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- (3): Indicadores LED
- (4): Selector de función de arranque
- (5): Selector de función
- (6): Conector para módulo de ampliación de salida opcional (lateral)
- (7): Cubierta transparente sellable

in.	7.0–8.0 0.28–0.31			== 8=	<u>a</u>	- 80-
	mm ²	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	1 0,51,5
	<i>AW</i> G	24 12	2412	2416	2418	3 2016
		(Ac@)		Nm	0.5 0.6	
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	ستررة	lb-in	4,4 5,3	

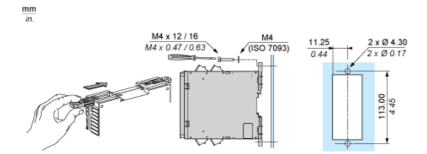
Hoja de datos del producto XPSUS32AP

Montaje y aislamiento

Montaje en un segmento DIN



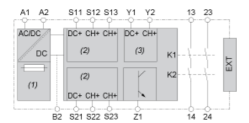
Montaje con tornillos



Hoja de datos del producto XPSUS32AP

Conexiones y esquema

Esquema de cableado



(1): A1-A2 (fuente de alimentación)

(2): S11-S12-S13-S21-S22-S23 (entrada de seguridad monocanal)
(3): Y1-Y2 (inicio)
13-2384i624:

EXT: Conector para módulo de ampliación opcional

B2: Terminal de conexión a tierra comúnZ1: Salida en pulsos para diagnóstico, no relacionada con la seguridad