# Hoja de datos del producto XPSUAK32AP Características

## Preventa XPS Universal - Módulo seguridad UAK categoria 4 48-230V tornillo





#### Principal

Tillopai					
Gama de producto	Harmony SCU				
Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad				
Nombre de módulo de seguridad	XPSUAK				
Aplicación módulo seguridad	Monitoring antivalent contacts For emergency stop, guard and light curtain monitoring Monitoring of pressure-sensitive 4-wire protective devices				
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) Sensing mat/edges Control sensores proximidad Monitoring 1 PNP + 1 NPN sensor				
Nivel de seguridad	Can reach PL e/category 4 para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 Can reach SILCL 3 para caja de óptica acorde a IEC 62061 Puede alcanzar SIL 3 para caja de óptica acorde a IEC 61508 Can reach PL c/category 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 Can reach SILCL 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 Can reach SIL 1 para contacto de relé normalmente abierto 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	3,0 W 48 V corriente continua			
Consumo de potencia en W	6,5 VA 240 V AC 50/60 Hz			
Tipo de protección de entrada	Interno, electrón			
Safety outputs	2 a + 1 NC			
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 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 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			
[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			
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

Temperatura ambiente de operación	-2555 °C			
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			
	ISO 13849-1 functional safety standard			
	IEC 62061 functional safety standard			
Certificaciones de producto	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			
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	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	14,000 cm
Paquete 1 Longitud	16,000 cm
Paquete 1 Peso	291,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,382 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	128
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	51,056 kg

### Sostenibilidad de la oferta

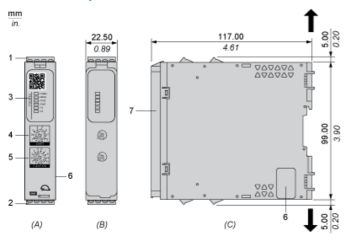
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China			
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí			
Comunicación ambiental	<sup>™</sup> 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 XPSUAK32AP

# Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

#### Vistas frontal y lateral



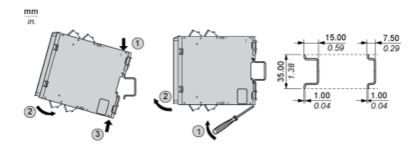
- (A): Esquema del producto
- (B): Tornillo de presión
- (C): Vista lateral
- (1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
- (2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- (3): Indicadores LED
- (4): Selector de función de arranque
- (5): Selector de función
- (6): Conector para módulo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

in.	7.0–8.0 0.28–0.31	100		== 8=	<u>a</u>	- ad
	mm <sup>2</sup>	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)		(,08)		lb-in	4,4 5,3	

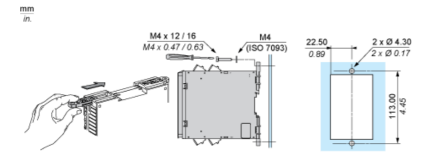
# Hoja de datos del producto XPSUAK32AP

# Montaje y aislamiento

### Montaje en un segmento DIN



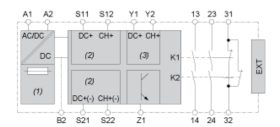
### Montaje con tornillos



# Hoja de datos del producto XPSUAK32AP

# Conexiones y esquema

### Esquema de cableado



(1): A1-A2 (fuente de alimentación)

(2): S11-S12-S21-S22 (entrada de seguridad monocanal) (3): Y1-Y2 (inicio)

13-23Salidal-24-32:

EXT: Conector para módulo de ampliación opcional

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