Hoja de características del producto

Especificaciones





Módulo seguridad UAT categoria 4 48-230V tornillo

XPSUAT33A3AP

Principal

Gama de producto	Harmony SCU				
Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad				
Nombre de módulo de seguridad	XPSUAT				
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 = 1.47E-09 para SS1 acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.48E-09 para aplicaciones estándar acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 acorde a IEC 62061 PFHd = 1.47E-09 para SS1 acorde a IEC 62061 PFHd = 1.48E-09 para aplicaciones estándar acorde a IEC 62061 SFF > 99% acorde a IEC 62061 HFT = 1 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.47E-09 para SS1 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.48E-09 para aplicaciones estándar 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	4 W 48 V corriente continua				
Consumo de potencia en W	10 VA 240 V AC 50/60 Hz				
Tipo de protección de entrada	Interno, electrón				
Safety outputs	3 NA 3 NA 1 NC				
Safety inputs	2 1				
Maximum wire resistance	500 Ohm				
Rango de temporización	0900 s				
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 3 A AC-15 5 A DC-1 3 A DC-13 3 A AC-1 1 A AC-15 3 A DC-1 1 A DC-13				
Control outputs	4 pulsed output				
Tipo de entrada/salida	Pulsed output for diagnostics Z1, 20 mA Semiconductor output Z2, 20 mA				
[Ith] Corriente térmica convencional	16 A				
Fusible asociado	10 A gG para circuito salida reles NO acorde a En> 40 A				
Corriente desalida mínima	20 mA para salida del relé				
Tensión salida mínima	24 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/IEC 60947-1				
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV categoría sobretens II acorde a EN/IEC 60947-1				
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm				
Profundidad	120 mm				
Altura	100 mm				
Anchura	45 mm				
Peso del producto	0,350 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	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ISO 13849-1 functional safety standard	
IEC 62061 functional safety standard	

Certificaciones de producto	TÜV cULus IP54 - tipo de cable: mounting area) acorde a EN/IEC 60947-1 IP40 - tipo de cable: envolvente) acorde a EN/IEC 60947-1 IP20 - tipo de cable: Terminales) acorde a EN/IEC 60947-1 -2585 °C		
Grado de protección IP			
Temperatura ambiente de almacenamiento			
Humedad relativa 595 % sin condensación			

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	446 g
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 ancho	13,7 cm
Paquete 1 Longitud	15,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Peso del paquete 2	7,853 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm
Paquete 3 Altura	30 cm

Sostenibilidad de la oferta

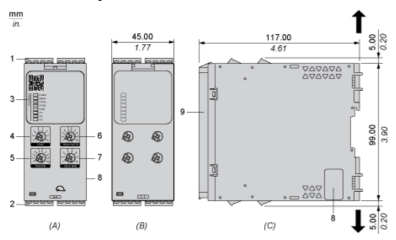
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	Declaración de REACh			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE			
Sin mercurio	Sí			
Información sobre exenciones de RoHS	Sí			
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China			
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 cor recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.				
Sin PVC	Sí			

Hoja de características XPSUAT33A3AP del producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas frontal y lateral



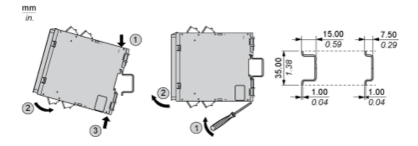
- (A): Esquema del producto
- (B): Tornillo de presión
- Vista lateral
- (C): (1): (2): (3): (4): (5): (6): (7): (8): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
 - Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- Indicadores LED
- Selector de función de arranque
- Selector de función
- Selector de factor de retardo
- Selector de base de retardo
- Conector para módulo de ampliación de salida opcional (lateral)
- Cubierta transparente sellable (9):

mm in.	7.0–8.0 0.28–0.31		88	== 2=	a	- 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
		Ocen-		()c@		0.5 0.6
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	سسرره	lb-in	4,4 5,3	

Hoja de características XPSUAT33A3AP del producto

Montaje y aislamiento

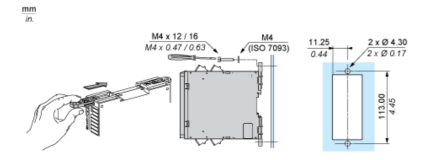
Montaje en un segmento DIN



Hoja de características XPSUAT33A3AP del producto

Montaje y aislamiento

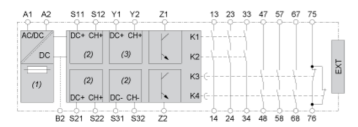
Montaje con tornillos



Hoja de características XPSUAT33A3AP del producto

Conexiones y esquema

Esquema de cableado



(1): A1-A2 (fuente de alimentación) (2): S11-S12-S21-S22-S31-S32 (entrada d (3): Y1-Y2 (inicio) 13-23-33 अवाका-67-75-14-24-34-48-58-68-76: A1-A2 (fuente de alimentación) S11-S12-S21-S22-S31-S32 (entrada de seguridad monocanal)

EXT: Conector para módulo de ampliación opcional

B2: Terminal de conexión a tierra común

Z1: Salida en pulsos para diagnóstico, no relacionada con la seguridad

Z2: Salida de estado sólido, no relacionada con la seguridad