Módulo seguridad UAF categoria 4 48-230V tornillo





Principal

Gama de producto	Harmony SCU
Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad
Nombre de módulo de seguridad	XPSUAF
Aplicación módulo seguridad	Monitoring antivalent contacts For emergency stop, guard and light curtain monitoring
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) Control sensores proximidad
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

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	3 NA			

Safety inputs	2 safety input 24 V CC 5 mA			
Maximum wire resistance	500 Ohm 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			
Fase marcador				
[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			
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			
[lth] 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	15 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) Arranque, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Safety status ((*)), estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S12, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S22, 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
	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
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	13,7 cm	
Paquete 1 Longitud	15,5 cm	
Paquete 1 Peso	286,0 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	5,293 kg

Sostenibilidad de la oferta

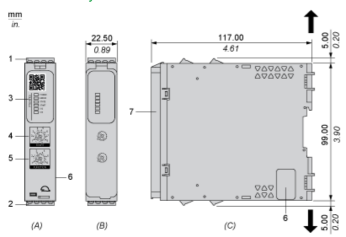
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China			
Información sobre exenciones de RoHS	₽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

Hoja de datos del producto XPSUAF33AP

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas frontal y lateral



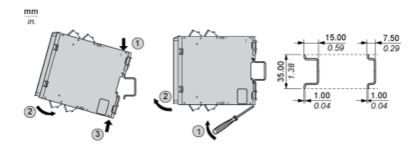
- (A): Esquema del producto
- (B): Tornillo de presión
- (C): Vista lateral
- (1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
- (2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- (3): Indicadores LED
- (4): Selector de función de arranque
- (5): Selector de función
- (6): Conector para módulo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

mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31	20	88	== 2=	a	-	æD-
	mm ²	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	ı	0,51,5
	<i>AW</i> G	24 12	2412	2416	2418	3	2016
	035 mm (014 in) (1c)		Nm	Nm 0.5 0.6			
Ø 3,5 mm (0.14 in)		(,,		lb-in	4,4 5,3		

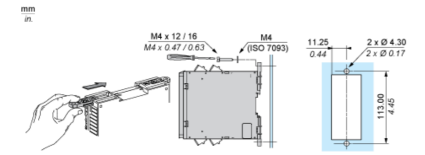
Hoja de datos del producto XPSUAF33AP

Montaje y aislamiento

Montaje en un segmento DIN



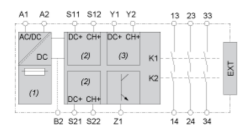
Montaje con tornillos



Hoja de datos del producto XPSUAF33AP

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)

13-23**S33idal**-24-34:

EXT: Conector para módulo de ampliación opcional

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