Módulo seguridad UAF categoria 4 24V resorte





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 = 1.13E-09 acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 acorde a IEC 62061 PFHd = 1.13E-09 acorde a IEC 62061 SFF > 99% acorde a IEC 62061 HFT = 1 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.13E-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	Bloco de terminal con resorte removible, 0,2-2,5 mm² sólido o flexible Bloco de terminal con resorte removible, 0,25-2,5 mm² flexible con terminal un conductor Bloco de terminal con resorte removible, 0,2-1,5 mm² sólido o flexible dos conductores Bloco de terminal con resorte removible, 2 x 0.251 mm² flexible con terminal without cable end, with bezel Bloco de terminal con resorte removible, 2 x 0.51.5 mm² flexible con terminal con extr. cable, con bisel		
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V CA - 1510 % 24 V CC - 2020 %		

Complementario

Tiempo sincronización entre entradas	0,5	
·	2 s	
	4 s	
Tipo de arranque	Automatic/manual/monitored	
Consumo de energía en W	2,0 W 24 V corriente continua	
Consumo de potencia en W	5,0 VA 24 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		
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 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		
[le] Corriente nominal de empleo			
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	
Normas	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	6,500 cm
Paquete 1 Ancho	14,000 cm
Paquete 1 Longitud	15,500 cm
Paquete 1 Peso	279,000 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	5,160 kg

Sostenibilidad de la oferta

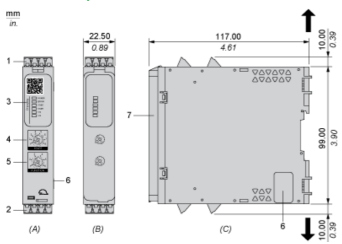
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí	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

Hoja de datos del producto XPSUAF13AC

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas frontal y lateral



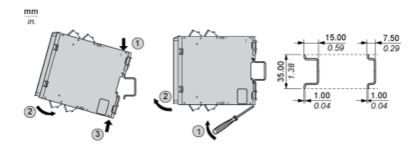
- (A): Esquema del producto
- (B): Terminal de resorte
- (C): Vista lateral
- (1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
- (2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- (3): Indicadores LED
- (4): Selector de función de arranque
- (5): Selector de función
- (6): Conector para módulo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

in.	0.47	70	44	== &=	<u>a</u> -	
	mm ²	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

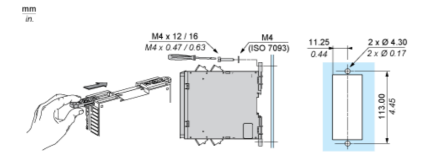
Hoja de datos del producto XPSUAF13AC

Montaje y aislamiento

Montaje en un segmento DIN



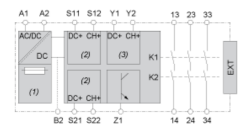
Montaje con tornillos



Hoja de datos del producto XPSUAF13AC

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