## Módulo seguridad UEP categoria 4 24V resorte





### Principal

Gama de producto	Harmony SCU		
Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad		
Nombre de módulo de seguridad	XPSUEP		
Aplicación módulo seguridad	For extending number of safety contacts		
Función del módulo	Safety output extension		
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 62061		
Fiabilidad de la función de seguridad	MTTFd > 30 years acorde a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % acorde a ISO 13849-1 PFHd = 0.97E-09 acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 acorde a IEC 62061 PFHd = 0.97E-09 acorde a IEC 62061 SFF > 99% acorde a IEC 62061 HFT = 1 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 0.97E-09 acorde a IEC 61508-1 SFF > 99% acorde a IEC 61508-1 Type = B acorde a IEC 61508-1		
Tipo de circuito eléctrico	Además del módulo base Preventa XPSU		
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

Consumo de energía en W	1,5 W 24 V corriente continua	
Consumo de potencia en W	3,5 VA 24 V AC 50/60 Hz	
Tipo de protección de entrada	Interno, electrón	
Safety outputs	4 NA reflector 50 x 50 mm a 80 cm máximo 2 NC configuración de un solo rack	
Safety inputs	0 extension bus 24 V CC 5 mA	
Maximum line resistance	60 Ohm	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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		
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	8 A		
Fusible asociado	10 A gG para circuito salida reles NO acorde a En> 40 A		
	4 A gG para circuito salida reles NC 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)		
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

LIILOITIO			
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

ornadado de ornadago	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	13,800 cm
Paquete 1 Longitud	16,000 cm
Paquete 1 Peso	295,000 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	5,325 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

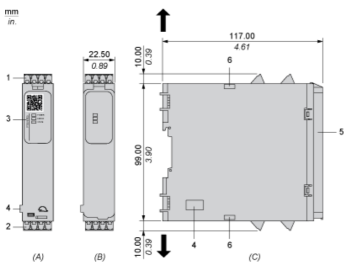
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	<b>⊡</b> Sí		
Comunicación ambiental	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 XPSUEP14AC

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

#### Vistas frontal y lateral



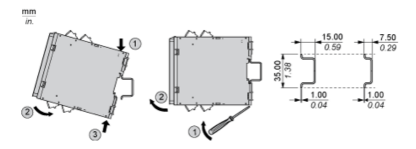
- (A): Esquema del producto
- (B): Terminal de resorte
- (C): Vista lateral
- (1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
- (2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- (3): Indicadores LED (4): Conector para m
- (4): Conector para módulo de seguridad de base
- (5): Cubierta transparente sellable
- (6): Posición de las grapas para el montaje del módulo de seguridad de base

ľ	in.	0.47		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	== 8=		æD-
		mm <sup>2</sup>	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
		AWG	2412	2412	2416	2418	2016

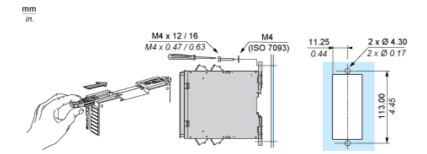
# Hoja de datos del producto XPSUEP14AC

Montaje y aislamiento

#### Montaje en un segmento DIN



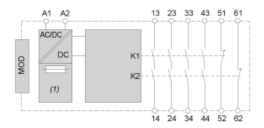
#### Montaje con tornillos



# Hoja de datos del producto XPSUEP14AC

## Conexiones y esquema

#### Esquema de cableado



(1): A1-A2 (fuente de alimentación)
13-23Sæida-51-61-14-24-34-44-52-62:
MOD:Conector para módulo de seguridad de base