

# Hoja de datos del producto XPSUEP34AP

## Características

# XPSUEP34AP

Módulo seguridad UEP categoría 4 48-230V tornillo



### 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 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	Además del módulo base Preventa XPSU
Conexiones - terminales	Bornero de tornillo extraíble, 0,2-2,5 mm <sup>2</sup> sólido o flexible Bornero de tornillo extraíble, 0,25-2,5 mm <sup>2</sup> flexible con terminal un conductor Bornero de tornillo extraíble, 0,2-1,5 mm <sup>2</sup> sólido o flexible dos conductores Bornero de tornillo extraíble, 2 x 0.25...1 mm <sup>2</sup> flexible con terminal without cable end, with bezel Bornero de tornillo extraíble, 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> flexible con terminal con extr. cable, con bisel
[Us] Tensión nominal de alimentación	48...240 V CA/CC - 10...10 %

### Complementario

Consumo de energía en W	2 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	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 pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar 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 Comutador 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
[Ie] 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

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	-25...85 °C
Humedad relativa	5...95 % 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	13,5 cm
Paquete 1 Longitud	15,5 cm
Paquete 1 Peso	300,0 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	5,66 kg

## Sostenibilidad de la oferta

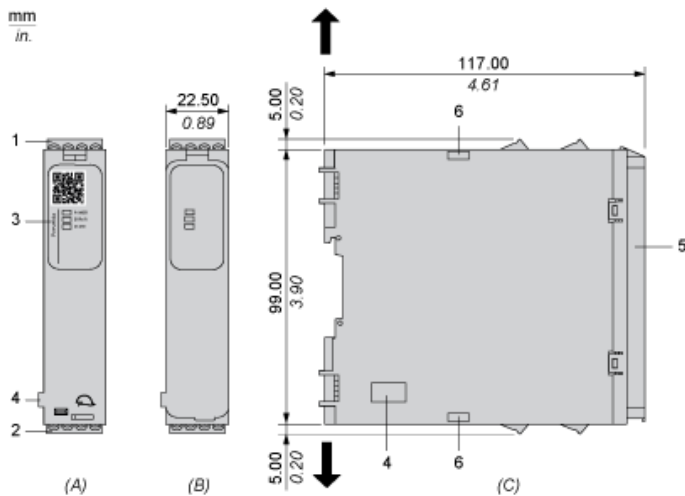
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	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 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 XPSUEP34AP

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

#### Vistas frontal y lateral



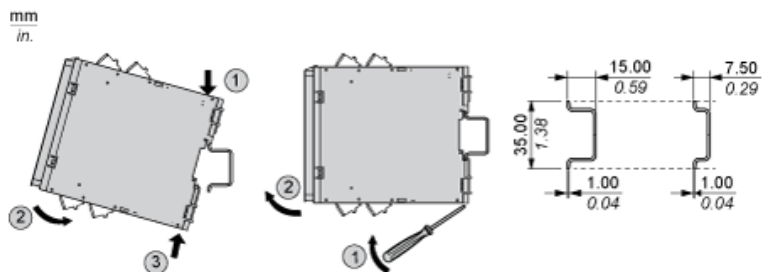
- (A): Esquema del producto  
(B): Tornillo de presión  
(C): Vista lateral  
(1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior  
(2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior  
(3): Indicadores LED  
(4): Conector para módulo de seguridad de base  
(5): Cubierta transparente sellable  
(6):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

mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31				
mm <sup>2</sup>	0,2...2,5	0,25...2,5	0,2...1,5	0,25...1	0,5...1,5
AWG	24...12	24...12	24...16	24...18	20...16
Ø 3,5 mm (0.14 in)				Nm 0.5...0.6	
				lb-in 4,4...5,3	

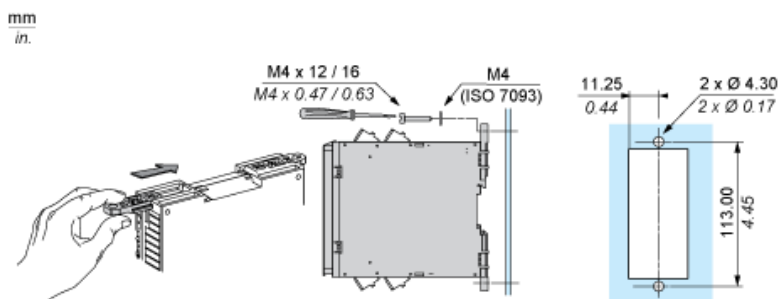
# Hoja de datos del producto XPSUEP34AP

## Montaje y aislamiento

### Montaje en un segmento DIN



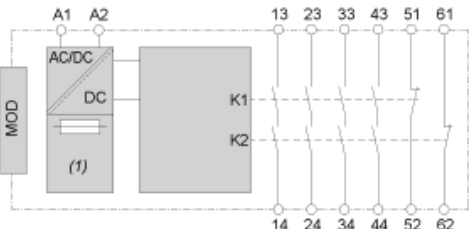
### Montaje con tornillos



# Hoja de datos del producto XPSUEP34AP

## Conexiones y esquema

### Esquema de cableado



(1): A1-A2 (fuente de alimentación)

13-23-33-51-61-14-24-34-44-52-62:

MOD:Conector para módulo de seguridad de base