

Hoja de características del producto

Especificaciones



Módulo seguridad US categoria 4 48-230V resorte

XPSUS32AC

Principal

Gama de producto	Harmony SCU
Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad
nombre de módulo de seguridad	XPSUS
aplicación módulo seguridad	Para o control eléctrico deestaciones de control de de manos Monitoring antivalent contacts For emergency stop, guard and light curtain monitoring P activar control conmutador
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) Enabling switch monitoring ((*)) Control sensores proximidad Control de estación de control de de manos
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	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 0.25...1 mm² flexible con terminal without cable end, with bezel Bloco de terminal con resorte removible, 2 x 0.5...1.5 mm² flexible con terminal con extr. cable, con bisel
[Us] Tensión nominal de alimentación	48...240 V CA/CC - 10...10 %

Baterías y tiempo de autonomía

tiempo sincronización entre entradas	0,5 2 s 4 s
--------------------------------------	-------------------

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

tipo de arranque	Automatic/manual/monitored
Consumo de energía en W	3 W 48 V CC
Consumo de potencia en W	8,5 VA 240 V CC 50/60 Hz
tipo de protección de entrada	Interno, electrón
safety outputs	2 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 Est control 2 man acorde a EN 574/ISO 13851-III A Est control 2 man acorde a EN 574/ISO 13851-III C 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 3 A AC-1 para contacto de relé normalmente abierto 1 A AC-15 para contacto de relé normalmente abierto 3 A DC-1 para contacto de relé normalmente abierto 1 A DC-13 para contacto de relé normalmente abierto
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
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	8 A
fusible asociado	10 A gG para circuito salida rele NO 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) Iniciar entrada, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S12, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S13, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S22, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Entrada de seguridad S23, 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 cULus
Grado de protección IP	IP20 - tipo de cable: Terminales) acorde a IEC 60529 Cuerpo - tipo de cable: envoltente) 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	289,0 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	5,457 kg

Información logística

País de Origen	ID
----------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

 Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	103
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)
Número SCIP	152cf799-1df7-4892-81b4-4c890187f1d1
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin PVC	Sí

Use Again

 Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	No
WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

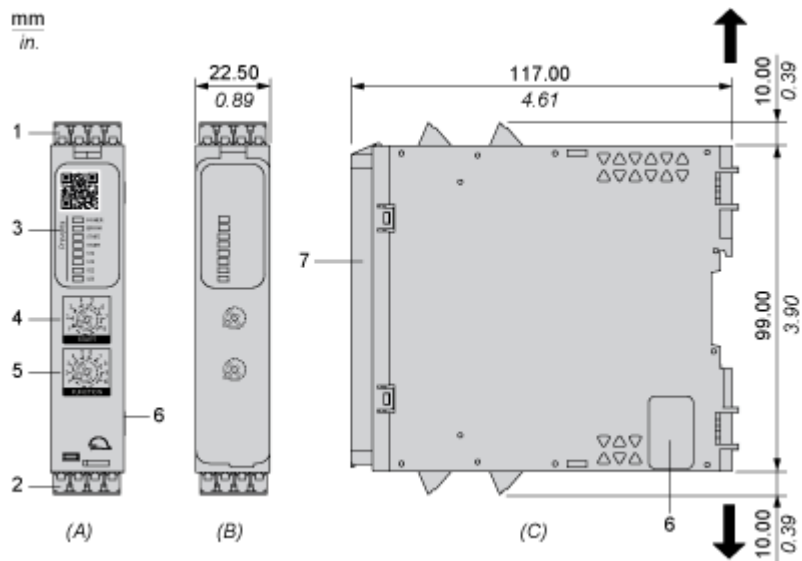
Hoja de características del producto

XPSUS32AC

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

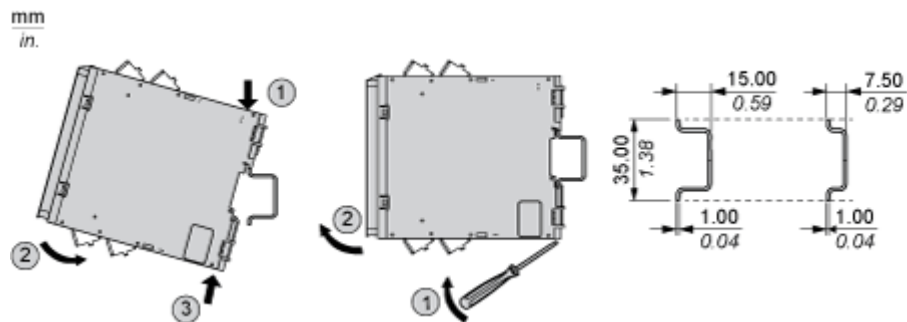
Vistas frontal y lateral



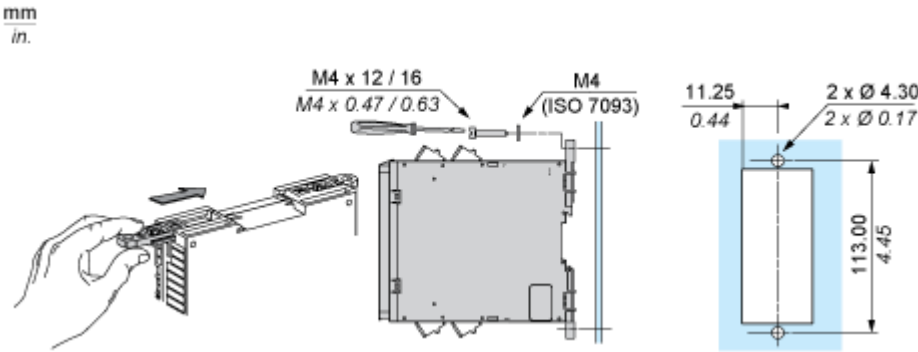
- (A): Esquema del producto
- (B): Terminal de resorte
- (C): Vista lateral
- (1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
- (2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- (3): Indicadores LED
- (4): Selector de función de arranque
- (5): Selector de función
- (6): Conector para módulo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

mm in. 12.0 0.47					
mm ²	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

Montaje en un segmento DIN



Montaje con tornillos

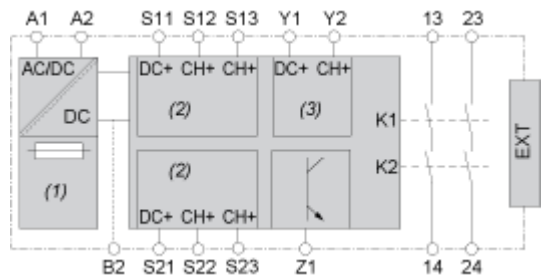


Hoja de características del producto

XPSUS32AC

Conexiones y esquema

Esquema de cableado



- (1): A1-A2 (fuente de alimentación)
- (2): S11-S12-S13-S21-S22-S23 (entrada de seguridad monocanal)
- (3): Y1-Y2 (inicio)
- 13-23-14-24: Salida
- 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