Módulo seguridad UEP categoria 4 24V 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 = 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 | 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 | 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 | | | |
| 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 | | | | |
| [lth] 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

| <u> </u> | | | |
|--|---|--|--|
| 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 | | |
| umedad 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 | 15,500 cm |
| Paquete 1 Longitud | 13,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 291,000 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 | 5,419 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 | | |

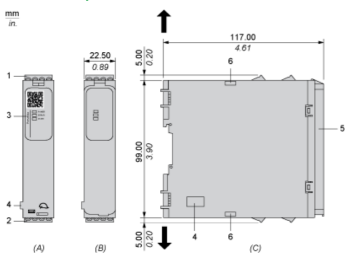
| Información sobre exenciones de RoHS | e Sí | | | |
|--|---|--|--|--|
| Comunicación ambiental | | | | |
| Perfil de circularidad Perfil de circularidad Perfil de circularidad | | | | |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. | | | |
| Sin PVC | Sí | | | |

Hoja de datos del producto XPSUEP14AP

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas frontal y lateral



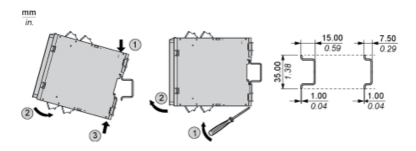
- (A): Esquema del producto
- (B): Tornillo de presión
- (C): Vista lateral
- (1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
- (2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- (3): Indicadores LED
- (4): Conector para módulo de seguridad de base
- (5): Cubierta transparente sellable
- (6):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

| mm 7.0-8. | | | | == 8= | ≅□- | - ab- |
|--------------------|-----------------|---------|---------|--------|---------|--------|
| | mm ² | 0,2 2,5 | 0,252,5 | 0,21,5 | 0,251 | 0,51,5 |
| | AWG | 24 12 | 2412 | 2416 | 2418 | 3 2016 |
| | | (Ac@ | | Nm | 0.5 0.6 | |
| Ø 3,5 mm (0.14 in) | | (,,, | | lb-in | 4,4 5,3 | |

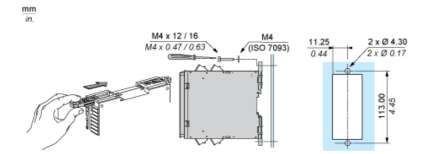
Hoja de datos del producto XPSUEP14AP

Montaje y aislamiento

Montaje en un segmento DIN



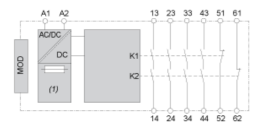
Montaje con tornillos



Hoja de datos del producto XPSUEP14AP

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