Hoja de datos del producto XPSUAB31CP Características

Módulo seguridad UAB categoria 1 48-230V tornillo





Principal

ГППСІРАІ					
Gama de producto	Harmony SCU				
Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad				
Nombre de módulo de seguridad	XPSUAB				
Aplicación módulo seguridad	Para o control eléctrico deestaciones de control de de manos For application con safety switchover contact For emergency stop, guard and light curtain monitoring Monitoring antivalent contacts				
Función del módulo	Cableado de 1 canales de control de parada de emergencia Guard monitoring 1-channel wiring Monitoring 1 PNP sensor Monitoreo de la estación de control de tipo IIIA a dos manos 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 = c acorde a ISO 13849-1 Can reach SILCL 1 acorde a IEC 62061 Can reach SIL 1 acorde a IEC 61508				
Fiabilidad de la función de seguridad	MTTFd >= 30 years acorde a ISO 13849-1 Dcavg < 60 % acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1177E-09 1/h acorde a ISO 13849-1 HFT = 0 acorde a IEC 62061 PFHd = 1177E-09 1/h acorde a IEC 62061 SFF > 60% acorde a IEC 62061 HFT=0 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1177E-09 1/h acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% 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	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	48240 V CA/CC - 1010 %				

Complementario

0,5 2.2 s				
Automatic/manual/monitored				
2,0 W 48 V corriente continua				
6,5 VA 240 V AC 50/60 Hz				
Interno, electrón				
1 C/O				
1 safety input 24 V CC 5 mA				
500 Ohm				
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 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 3 A AC-1 para contacto de relé normalmente abierto 1 A AC-15 para contacto de relé normalmente abierto 2 A DC-1 para contacto de relé normalmente abierto 1 A DC-13 para contacto de relé normalmente abierto				
2 encendido/apagado configurable pulsed output				
Semiconductor pulsed diagnostic output 24 V CC, 20 mA Z1, sin entrada de servicio clasificada				
3 A				
6 A gG para salida del relé acorde a En> 40 A				
10 mA para salida del relé				
15 V para salida del relé				
20 ms				
250 V (grado contaminación 2) acorde a En> 40 A				
4 kV categoría sobretens II acorde a En> 40 A				
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 S13, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo)				
Carril DIN simétrico de 35 mm				
120 mm				
-2555 °C				
100 mm				
22,5 mm				
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			
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	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	13,5 cm
Paquete 1 Longitud	15,5 cm
Paquete 1 Peso	262,0 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	4,939 kg

Sostenibilidad de la oferta

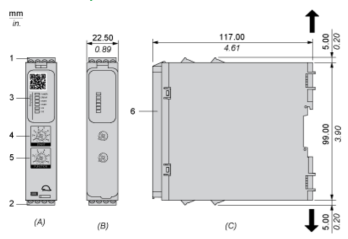
Occionibilidad do la cicita				
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China			
Información 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 XPSUAB31CP

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas frontal y lateral



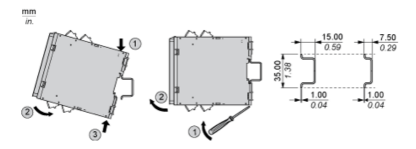
- (A): Esquema del producto
- (B): Tornillo de presión
- (C): Vista lateral
- (1): Bloques de terminales extraíbles, parte superior
- (2): Bloques de terminales extraíbles, parte inferior
- (3): Indicadores LED
- (4): Selector de función de arranque
- (5): Selector de función
- (6): Cubierta transparente sellable

in.	7.0–8.0 0.28–0.31	18	8	== <u>\$</u>	a D-	- ad
	mm ²	0,2 2,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	<i>AW</i> G	24 12	2412	2416	2418	2016
		(Ac@)		Nm	0.5 0.6	
Ø 3,5 mm (0.14 in)		6.06	ستررة	lb-in	4,4 5,3	

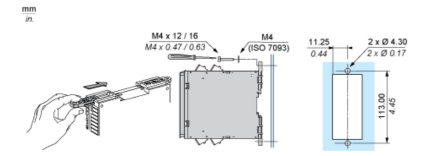
Hoja de datos del producto XPSUAB31CP

Montaje y aislamiento

Montaje en un segmento DIN



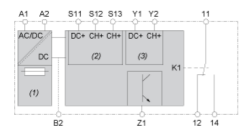
Montaje con tornillos



Hoja de datos del producto XPSUAB31CP

Conexiones y esquema

Esquema de cableado



- (1): A1-A2 (fuente de alimentación)
- (2): S11-S12-S13 (entrada de seguridad monocanal) (3): Y1-Y2 (inicio)
- 11-12Statida
- B2: Terminal de conexión a tierra común
- Z1: Salida en pulsos para diagnóstico, no relacionada con la seguridad