Hoja de datos del producto XPSBAC34AP Características

Estop or guard, Harmony XPS, conectado a terminales de suministro 48-240 V CA/CC, sin entradas, tornillo





componente Nombre de módulo de seguridad Aplicación módulo seguridad Función del módulo Botón de parada de emergencia con 2 contactos N Control de la protección con 1 ó 2 commutadores de límite 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 e/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 2001 Can reach SIL 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 Can reach SIL 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508 Fiabilidad de la función MTTFd > 30 years para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 Dcary >= 99 % para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 FFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 p	Gama de producto	Harmony SCU
Aplicación módulo seguridad For emergency stop y protective guard applications seguridad Función del módulo Botón de parada de emergencia con 2 contactos Ni Control de la protección con 1 ó 2 commutadores de limite Nivel de seguridad Can reach PL e/category 4 para caja de óptica acorde a ISC 13849-1 Can reach SLLC. 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 ISC 13849-1 Can reach SLLC. 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 Can reach SLLC. 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 Can reach SLL 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 Can reach SLL 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508 Fiabilidad de la función de seguridad MTTFd > 30 years para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 DC > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 PFHd = 1.01E-09 p	Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad
Función del módulo Botón de parada de emergencia con 2 contactos Ni Control de la protección con 1 ó 2 conmutadores de límite Nivel de seguridad Can reach PL e/category 4 para caja de óptica acorde a ISC 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 e/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 ISC 62061 Can reach SIL 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 Can reach SIL 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508 Fiabilidad de la función MTTFd > 30 years para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 Derya > 99 % para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 NTTFd > 30 years para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 DC > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 NTTFd > 30 years para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 HFT = 0 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de	Nombre de módulo de seguridad	XPSBAC
Control de la protección con 1 ó 2 conmutadores de límite Nivel de seguridad Can reach PL e/category 4 para caja de óptica acorde a ISC 62061 Puede alcanzar SIL.3 para caja de óptica acorde a IEC 62061 Puede alcanzar SIL.3 para caja de óptica acorde a IEC 61508 Can reach PL e/category 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 Can reach SIL.C1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 Can reach SIL.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 Can reach SIL.1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 Can reach SIL.1 para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 FFH = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 NTTFd > 30 years para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 DC > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 DC > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 HFT=0 para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 FFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a I	Aplicación módulo seguridad	For emergency stop y protective guard applications
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 SILC 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 Can reach SIL 1 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508 Fiabilidad de la función de seguridad MTTFd > 30 years para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 OC > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 DC > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 SFF > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 SFF > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 SFF > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a IE	Función del módulo	Botón de parada de emergencia con 2 contactos NC Control de la protección con 1 ó 2 conmutadores de límite
13849-1 Dcavg >= 99 % para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 Type = B para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 MTTFd > 30 years para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 DC > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 HFT=0 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 HFT=0 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 6508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a I	Nivel de seguridad	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
Tipo de circuito eléctrico Par NC 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 48240 V CA - 1510 %	Fiabilidad de la función de seguridad	Dcavg >= 99 % para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 62061 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 62061 HFT = 1 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 SFF > 99% para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 Type = B para caja de óptica acorde a IEC 61508-1 MTTFd > 30 years para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 DC > 60 % para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a ISO 13849-1 HFT=0 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 62061 HFT=0 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 PFHd = 1.01E-09 para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1 SFF > 60% para contacto de relé normalmente abierto acorde a IEC 61508-1
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 48240 V CA - 1510 %	Tipo de circuito eléctrico 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
• •		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
	[Us] Tensión nominal de alimentación	

Complementario

Tiempo sincronización entre entradas	llimitado
Tipo de arranque	Automatic/manual/monitored
Consumo de energía en W	2,0 W 48240 V corriente continua
Consumo de potencia en W	6,0 VA 48240 V AC 50/60 Hz
Tipo de protección de entrada	Interno, electrón
Safety outputs	4 NO + 1 NC
Safety inputs	0
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
Input terminal	Alimentación
[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 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 1 A DC-13 para contacto de relé normalmente abierto
Control outputs	0
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	6 A
Fusible asociado	10 A gG para circuito salida reles NO acorde a En> 40 A
Corriente desalida mínima	10 mA para salida del relé
Tensión salida mínima	5 V para salida del relé
Tiempo respuesta	60 ms a 48 V
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 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	LED verde con capacidad de sujeción: Potencia, 1,1 kW marcac para encendido LED rojo con capacidad de sujeción: ES marcac para error LED amarillo con capacidad de sujeción: estado 1 marcac para estado LED amarillo con capacidad de sujeción: inicio2 marcac para iniciar entrada LED amarillo con capacidad de sujeción: inicio 1 marcac para iniciar entrada
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Profundidad	120 mm
Altura	100 mm
Ancho	22,5 mm
	0,200 kg

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-2555 °C
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	6,500 cm
Paquete 1 Ancho	14,800 cm
Paquete 1 Longitud	15,500 cm
Paquete 1 Peso	313,000 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	5,755 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
₫sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil
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.