# Hoja de datos del producto XPSBAT12A1AC Características

Time delayed output, Harmony XPS, for Estop, guard, OSSD, 24 V AC/DC, spring





#### Principal

Gama de producto	Harmony SCU
Tipo de producto o componente	Módulo de seguridad
Nombre de módulo de seguridad	XPSBAT
Aplicación módulo seguridad	For emergency stop y protective guard applications For OSSD monitoring
Función del módulo	Botón de parada de emergencia con 2 contactos NC Control de la protección con 1 ó 2 conmutadores de límite Control barr. fotoeléctr. RFID switch Control de equipo de protección electrosensitivo (ESPE)
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 62061
Fiabilidad de la función de seguridad	MTTFd > 30 years acorde a ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % acorde a ISO 13849-1 PFHd = 0.98E-09 para SS1 acorde a ISO 13849-1 PFHd = 0.96E-09 para aplicaciones estándar acorde a ISO 13849-1 HFT = 1 acorde a IEC 62061 PFHd = 0.98E-09 para SS1 acorde a IEC 62061 PFHd = 0.96E-09 para aplicaciones estándar acorde a IEC 62061 SFF > 99% acorde a IEC 62061 HFT = 1 acorde a IEC 62061 HFT = 1 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 0.98E-09 para SS1 acorde a IEC 61508-1 PFHd = 0.96E-09 para aplicaciones estándar 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 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 0.251 mm² flexible con terminal without cable end, with bezel Bloco de terminal con resorte removible, 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

Complementario	
Tiempo sincronización entre entradas	0,5 2 s
Tipo de arranque	Automatic/manual/monitored
Consumo de energía en W	2 W 24 V corriente continua
Consumo de potencia en W	5 VA 24 V AC 50/60 Hz
Tipo de protección de entrada	Interno, electrón
Safety outputs	2 NA inmediato 1 NA configurable
Safety inputs	2 positive safety input 24 V CC 5 mA
Maximum wire resistance	500 Ohm
Rango de temporización	0900 s off retardo
Fase marcador	Normally closed circuit acorde a ISO 14119 Contac mecánico acorde a ISO 14119 OSSD pair acorde a IEC 61496-1-2 Normally closed circuit acorde a ISO 13850 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
Control outputs	3 encendido/apagado configurable pulsed output
Tipo de entrada/salida	Semiconductor output 24 V CC, 20 mA Z1, sin entrada de servicio clasificada
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	12 A
Fusible asociado	6 A gG para circuito salida reles NO acorde a En> 40 A
Corriente desalida mínima	20 mA para salida del relé
Tensión salida mínima	24 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	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 2 marcac para salida de seguridad instantánea  LED amarillo con capacidad de sujeción: ESTADO marcac para salida de seguridad retrasada  LED amarillo con capacidad de sujeción: inicio 2 marcac para arranque  LED amarillo con capacidad de sujeción: START-JOG marcac para arranque  LED amarillo con capacidad de sujeción: S1 - S2 marcac para entrada de seguridad S12  LED amarillo con capacidad de sujeción: SA marcac para entrada de seguridad S22
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Profundidad	120 mm
Altura	100 mm
Ancho	22,5 mm
Peso del producto	0,350 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 IEC 61508-7 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 funcionamiento	-2555 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2585 °C
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	6,8 cm
Paquete 1 Ancho	13,8 cm
Paquete 1 Longitud	15,5 cm
Paquete 1 Peso	292,0 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	5,409 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
<b>₫</b> 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.