



Principal

Gama de producto	Automatiz. Preventa Safety
Tipo de Producto o Componente	Módulos seguridad Preventa
Nombre de módulo de seguridad	XPSAC
Aplicación módulo seguridad	Para parada de emergencia y control de conmutador
Función de módulo	Contr conmutador Parada de emergencia
Nivel de seguridad	Can reach PL e/category 4 conforme a EN/ISO 13849-1 Puede alcanzar SILCL 3 conforme a EN/IEC 62061
Datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 210,4 años conforme a EN/ISO 13849-1 DC > 99% conforme a EN/ISO 13849-1 PFHd = 3,56E - 9 1 / h conforme a EN/IEC 62061
Tipo de arranque	Sin control
Conexiones - terminales	Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² flexible con extremo de cable, con bisel doble Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² sólido con extremo de cable, con bisel doble Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² flexible con extremo de cable, con bisel doble Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble, 2 x 0,2...2 x 1 mm ² sólido con extremo de cable, con bisel doble Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² flexible con extremo de cable, con bisel doble Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble, 2 x 0,25...2 x 1 mm ² flexible con extremo de cable, con bisel doble Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² flexible con extremo de cable, con bisel doble
Tipo de salida	Apertura instantánea de relé, 3 NO, sin tens
Número de circuitos adicionales	1 salida sólida
Tensión de alimentación	115 V AC - 15...15 %

Complementario

Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Consumo de potencia en VA	7 VA AC
Tensión de circuito de control	115 V
Capacidad de corte	180 VA sujeción AC-15 C300 salida de relé 1800 VA erup. AC-15 C300 salida de relé
Poder de corte	1,5 A a 24 V (DC-13) tiempo constante: 50 ms para salida de relé
Corriente térmica de salida	6 A por relé para salida de relé
[Ith] Intensidad térmica convencional	10,5 A
Capacidad de fusible asociado	4 A gG o gL para salida de relé conforme a EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200 6 A fundido rápido para salida de relé conforme a EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200
Corriente desalida mínima	10 mA para salida de relé
Tensión salida mínima	16 V para salida de relé

Tiempo máximo de respuesta en entrada abierta	100 ms
Tensión asignada de aislamiento	300 V (grado de polución 2) conforme a IEC 60947-5-1 300 V (grado de polución 2) conforme a DIN VDE 0110 parte 1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV sobrevoltaje categoría III conforme a IEC 60947-5-1 4 kV sobrevoltaje categoría III conforme a DIN VDE 0110 parte 1
Señalización local	2 LEDs
Consumo de corriente	60 mA a 115 V CA en alimentación
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Peso del producto	0,21 kg

Entorno

Estándares	EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14120 EN 60204-1
Certificaciones de Producto	UL[RETURN]CSA[RETURN]TÜV
Grado de protección IP	IP20 (terminales) conforme a EN/IEC 60529 IP40 (envolvente) conforme a EN/IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,9 cm
Paquete 1 Ancho	2,8 cm
Paquete 1 Longitud	10,3 cm
Paquete 1 Peso	246,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,21 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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