

Relé de seguridad - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Relé de seguridad para la vigilancia de la parada de emergencia y la puerta de protección hasta SIL 3 o cat. 4, PL e según EN ISO 13849, servicio de uno o dos canales, 8 circuitos de disparo, $U_s = 24 \text{ V AC/DC}$, borne de tornillo enchufable

Sus ventajas

- ✓ Hasta Cat.4/PL e según ISO 13849-1, SILCL 3 según IEC 62061
- ✓ Activación supervisada manualmente y automática en un aparato
- ✓ Activación de uno o dos canales
- ✓ 8 circuitos disparo, 1 circuito señaliz.



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 899707
EAN	4017918899707
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	429,000 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	429,200 g
Número de tarifa arancelaria	85371098
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Observación

Restricción de uso	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
--------------------	--

Medidas

Anchura	45 mm
Altura	99 mm
Profundidad	114,5 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 55 °C (observar derating)
---------------------------------	--------------------------------------

Relé de seguridad - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	75 % (En un valor medio, ocasionalmente 85 %, sin condensación)
Humedad de aire máx. admisible (almacenamiento/transporte)	75 % (En un valor medio, ocasionalmente 85 %, sin condensación)
Altura de fijación	≤ 2000 m (a través de NN)

Datos de entrada

Tensión de alimentación asignada del circuito de control U_s	24 V AC/DC -15 % / +10 %
Corriente de alimentación de control de dimensionamiento I_s	típ. 177 mA AC
	típ. 93 mA DC
Consumo de potencia en U_s	típ. 4,25 W (AC)
	típ. 2,23 W (DC)
Corriente de cierre	2 A ($\Delta t = 10$ ms con U_s)
	< 60 mA (a U_s/I_x en S10)
	< 110 mA (con U_s/I_x a S12)
	> -110 mA (con U_s/I_x a S22)
	< 60 mA (con U_s/I_x a S34)
	< 60 mA (con U_s/I_x en S35)
Absorción de corriente	< 50 mA (a U_s/I_x en S10)
	< 50 mA (con U_s/I_x a S12)
	> -50 mA (con U_s/I_x a S22)
	0 mA (con U_s/I_x a S34)
	0 mA (con U_s/I_x en S35)
Tensión en el circuito de entrada, de arranque y de retorno	24 V DC -15 % / +10 %
Tiempo de reacción típico	< 380 ms (arranque automático)
	< 60 ms (Arranque manual)
Tiempo típico de excitación con U_s	< 500 ms (con activación por A1)
Tiempo típico de apertura	< 20 ms (con activación a través de S11/S12 y S21/S22)
	< 50 ms (con activación por A1)
Simultaneidad entrada 1/2	∞
Tiempo de recuperación	< 1 s
Indicación de la tensión de servicio	1 x LED verde
Indicación de estado	2 x LED verde
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones Diodo supresor y varistores
Frecuencia de conmutación máxima	0,5 Hz
Resistencia total de la línea máx. admisible	aprox. 11 Ω (Circuitos de entrada y de arranque con U_s)
Tiempo de filtro	2 ms (en A1 con caídas de tensión con U_s)
	máx. 1,5 ms (en S10, S12; anchura del impulso de prueba)
	7,5 ms (en S10, S12; tasa de impulsos de prueba)
	Tasa de impulsos de prueba = 5 x anchura del impulso de prueba

Datos de salida

Relé de seguridad - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Datos técnicos

Datos de salida

Tipo de contacto	8 circuitos de intensidad de desbloqueo
	1 circuito de señal
Material del contacto	AgSnO ₂
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC (Observar la curva de carga)
Tensión mínima de activación	5 V AC/DC
Corriente constante límite	6 A (Contacto abierto, tener en cuenta derating)
	6 A (Contacto cerrado)
Corriente de conexión máxima	20 A ($\Delta t \# 100$ ms)
Corriente mínima de cierre	10 mA
Cuadr. Corriente suma	50 A ² (observar derating)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	144 W (24 V DC, t = 0 ms)
	288 W (48 V DC, t = 0 ms)
	110 W (110 V DC, t = 0 ms)
	88 W (220 V DC, t = 0 ms)
	1500 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)
Potencia de ruptura (carga inductiva) máxima	42 W (24 V DC, $\tau = 40$ ms)
	42 W (48 V DC, $\tau = 40$ ms)
	42 W (110 V DC, $\tau = 40$ ms)
	42 W (220 V DC, $\tau = 40$ ms)
Potencia de ruptura mínima	50 mW
Vida útil mecánica	10x 10 ⁶ operaciones
Capacidad de ruptura (360 operaciones por hora)	4 A (24 V DC)
	4 A (230 V AC)
Fusible de salida	10 A gL/gG (contacto abierto)
	6 A gL/gG (Contacto cerrado)

Generalidades

Tipo de relé	Relé electromecánico con contactos de conducción forzada según IEC/ EN 61810-3
Tipo de funcionamiento nominal	Tiempo de trabajo 100 %
Peso neto	429 g
Posición para el montaje	discrecional
Tipo de montaje	Montaje sobre carril
Índice de protección	IP20
Grado de protección mínimo del lugar de montaje	IP54
Material carcasa	PBT
Color carcasa	amarillo

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
enchufable	sí
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

Relé de seguridad - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Datos técnicos

Datos de conexión

Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable AWG	24 ... 12
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3

Parámetros técnicos de seguridad

Categoría de parada	0
Denominación	IEC 61508 - alta demanda
Safety Integrity Level (SIL)	3
Denominación	IEC 61508 - baja demanda
Safety Integrity Level (SIL)	3
Denominación	EN ISO 13849
Performance Level (PL)	e
Categoría	4
Denominación	EN 62061
Safety Integrity Level Claim Limit (SIL CL)	3

Normas y especificaciones

Denominación	Líneas de fuga y espacios de aire entre los circuitos
Normas/especificaciones	DIN EN 50178/VDE 0160
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	250 V AC
Tensión transitoria de dimensionamiento / aislamiento	Aislamiento básico 4 kV: entre todos los circuitos de intensidad y la carcasa Separación segura, aislamiento reforzado de 6 kV: entre A1/A2 y 63/64, 73/74, 83/84 entre S10/S11/S12/S33/S34/S35 y 63/64, 73/74, 83/84 entre 63/64, 73/74, 83/84 entre sí
Grado de polución	2
Categoría de sobretensiones	III
Choque	15g
Vibración (servicio)	10 Hz ... 150 Hz, 2g
Conformidad	Conformidad CE

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Relé de seguridad - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Diagrama eléctrico

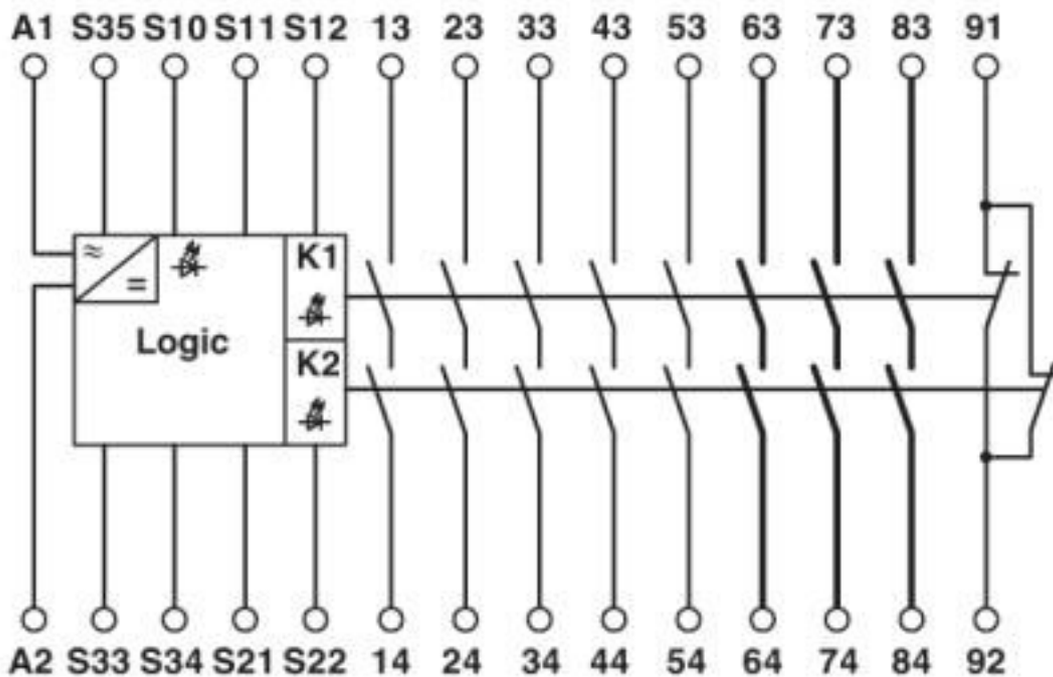
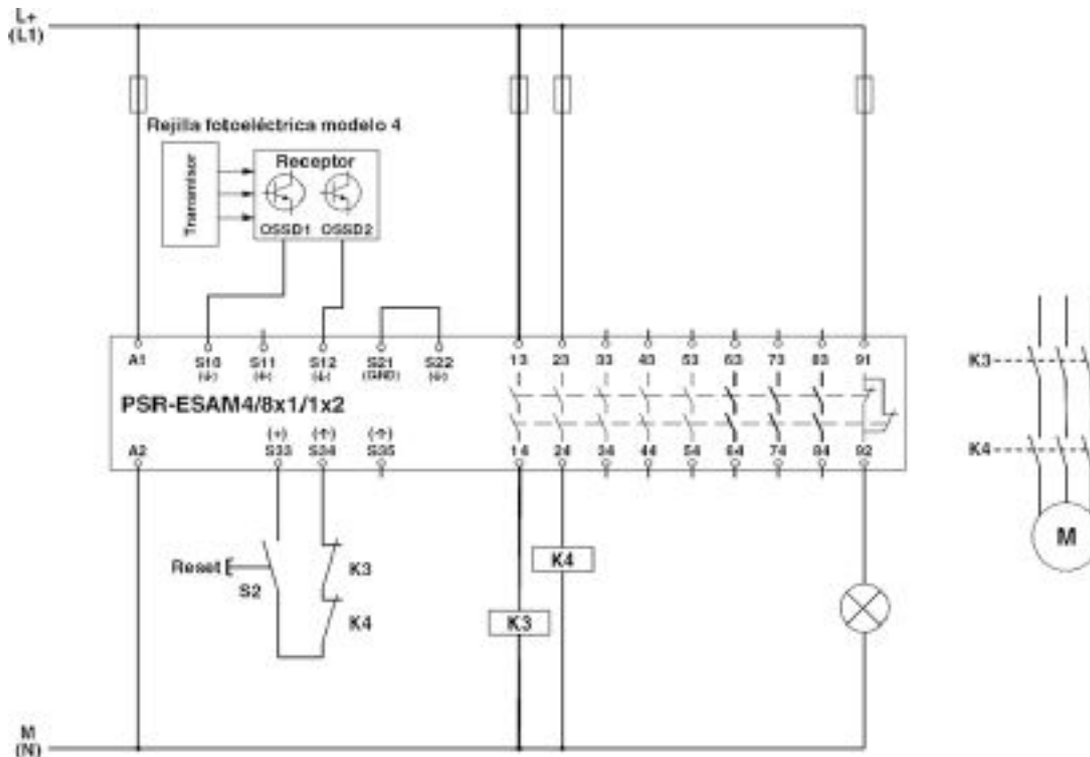


Diagrama eléctrico



Control de la barrera fotoeléctrica

Relé de seguridad - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371819
eCl@ss 4.0	40020600
eCl@ss 4.1	40020600
eCl@ss 5.0	27371900
eCl@ss 5.1	27371900
eCl@ss 6.0	27371800
eCl@ss 7.0	27371819
eCl@ss 8.0	27371819
eCl@ss 9.0	27371819

ETIM

ETIM 2.0	EC000196
ETIM 3.0	EC001449
ETIM 4.0	EC001449
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211901
UNSPSC 7.0901	39121501
UNSPSC 11	39121501
UNSPSC 12.01	39121501
UNSPSC 13.2	39121501
UNSPSC 18.0	39122205
UNSPSC 19.0	39122205
UNSPSC 20.0	39122205
UNSPSC 21.0	39122205

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Listed / cUL Listed / Functional Safety / EAC / EAC / cULus Listed

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

Relé de seguridad - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Homologaciones

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
Functional Safety			01/205/5363.01/16
EAC			EAC-Zulassung
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
cULus Listed			