

PSR-SPP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2

Artikelnummer: 2963996

Abbildung zeigt Variante mit Schraubanschluss

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2963996>

1- oder 2-kanaliges Sicherheitsrelais für Not-Aus- und Schutztür-Schaltungen, 8 Schließer, 1 Öffner, unverzögert, wahlw. mit Start-Taster-Überwachung oder automatischem Start für Kategorie 4 / EN 954-1, wahlw. mit oder ohne Querschloss-Überwachung

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918904814
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85364900
Produktschlüssel	06504
Katalogseitenangabe	Seite 21 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
15.11.2006

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	24 V AC/DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,85 ... 1,1

Typischer Eingangsstrom bei U_N	210 mA AC
	120 mA DC
Spannung an Eingangs-, Start- und Rückführkreis	ca. 24 V DC
Ansprechzeit typisch	60 ms (man. Start)
	250 ms (Autostart)
Rückfallzeit typisch	20 ms
Gleichzeitigkeit Eingang 1/2	∞
Wiederbereitschaftszeit	1 s
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	ca. 11 Ω (Eingangs- und Startkreise bei U_N)

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	8 Freigabestrompfade, 1 Meldestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO ₂ , + 0,2 μ m Au
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	15 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	6 A
Einschaltstrom minimal	25 mA
Quadr. Summenstrom	50 A ² ($I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2 + \dots + I_8^2$)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	144 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms)
	288 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms)
	110 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms)
	88 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms)
	1500 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	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)
Schaltleistung minimal	0,4 W
Ausgangssicherung	6 A flink
	C6 (24 V AC/DC) Automat

Allgemeine Daten

Breite	45 mm
Höhe	114,5 mm
Tiefe	112 mm

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Relaistyp	Elektromechanisch zwangsgeführtes, staubdichtes Relais.
Lebensdauer mechanisch	ca. 10 ⁷ Schaltspiele
Einbaulage	beliebig
Kategorie nach EN 954-1	4
Stopkategorie	0
Benennung	Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178/VDE 0160
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	4 kV / Basisisolierung (Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 kV zwischen Eingangstromkreis und Freigabestrompfaden (63/64, 73/74, 83/84) und zwischen 63/64, 73/74, 83/84 untereinander.)
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	Federkraftanschluss

Approbationen

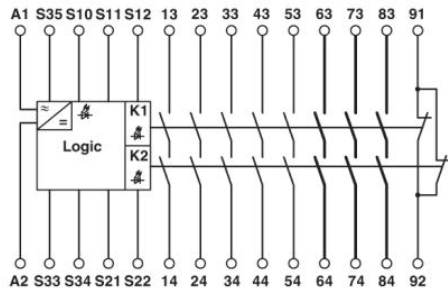


Approbationen

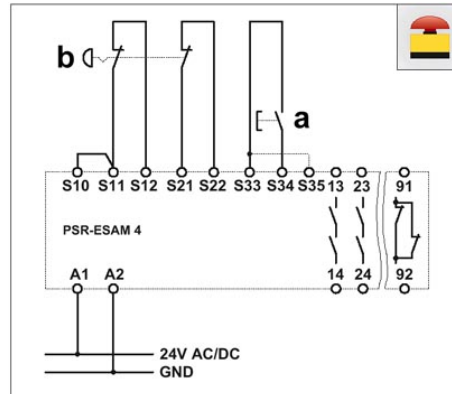
BG, CUL Listed, GOST, UL Listed

Zeichnungen

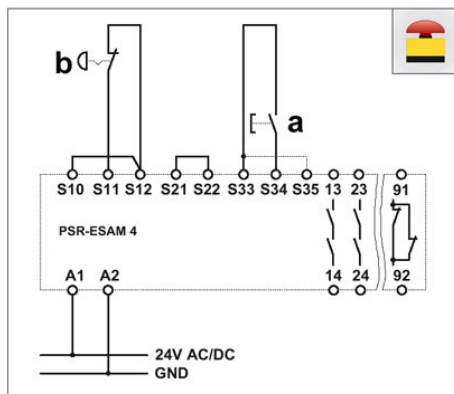
Schaltplan



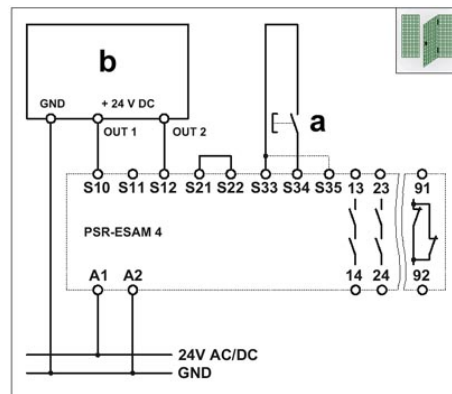
1 = Logik



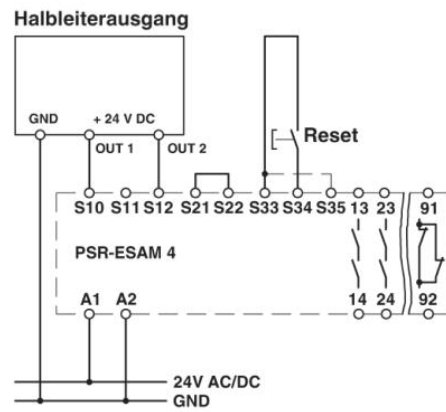
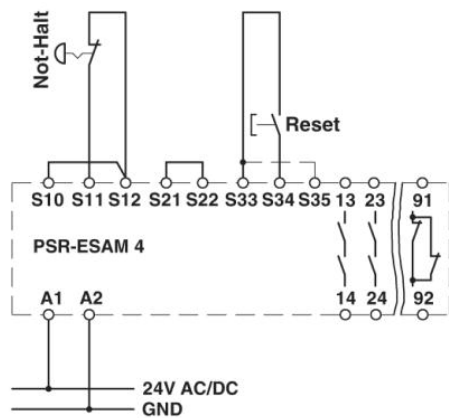
a = RESET
 b = Not-Aus
 Zweikanalige Not-Aus-Schaltung mit Querschlusserkennung und überwachtem Reset-Taster geeignet bis Sicherheitskategorie 4.



a = RESET
 b = Not-Aus
 Zweikanalige Not-Aus-Schaltung mit überwachtem Reset-Taster (Brücke an S33/S35: automatische Aktivierung), geeignet bis Sicherheitskategorie 2.



a = RESET
 b = Halbleitereingang
 Zweikanalige Endschalterüberwachung mit Halbleiterausgang und überwachtem Reset-Taster (Automatische Aktivierung: Brücke S33/S35), je nach Endschalter geeignet bis Sicherheitskategorie 4.



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten