

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. (http://download.phoenixcontact.de)



Abbildung zeigt Variante mit Schraubanschluss

Ein- oder zweikanaliger Kontakterweiterung, 5 Schließer, 1 Öffner, 1 Rückmeldestrompfad, zusammen mit Basisgerät bis Kat. 4 PL e nach EN ISO 13849 sichere Trennung, steckbare Anschlussklemmen, Breite: 35 mm

Produkteigenschaften

- Fünf Freigabe-, ein Melde- und ein Rückmeldestrompfad
- ☑ Bis Kat.4/PL e nach ISO 13849-1, SILCL 3 nach IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918904739

Technische Daten

Maße

Breite	35 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	114,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	24 V AC/DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U _N	0,8 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U _N	47 mA (pro Kanal)
Ansprechzeit typisch	20 ms
Rückfallzeit typisch	20 ms
Gleichzeitigkeit Eingang 1/2	_∞

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	5 Freigabestrompfade



Technische Daten

Ausgangsdaten

3 3	
Kontaktausführung	1 Meldestrompfad
Kontaktausführung	1 Rückmeldestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO ₂ , + 0,2 μm Au
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Schaltspannung minimal	15 V AC/DC
Grenzdauerstrom	6 A (Schließer)
Grenzdauerstrom	3 A (Öffnerkontakt 11/12)
Einschaltstrom maximal	6 A
Einschaltstrom maximal	3 A (Öffnerkontakt 11/12)
Einschaltstrom minimal	25 mA
Quadr. Summenstrom	$72 A^{2} (I_{TH}^{2} = I_{1}^{2} + I_{2}^{2} + + I_{5}^{2})$
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	144 W (24 V DC, τ = 0 ms, Öffnerkontakt 11/12: 72 W)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	288 W (48 V DC, τ = 0 ms, Öffnerkontakt 11/12: 144 W)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	110 W (110 V DC, τ = 0 ms)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	88 W (220 V DC, τ = 0 ms)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1500 VA (250 V AC, τ = 0 ms, Öffnerkontakt 11/12: 750 VA)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	42 W (24 V DC, τ = 40 ms)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	42 W (48 V DC, τ = 40 ms)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	42 W (110 V DC, τ = 40 ms)
Abschaltleistung (induktive Last) maximal	42 W (220 V DC, τ = 40 ms)
Schaltleistung minimal	0,4 W
Ausgangssicherung	6 A flink
Ausgangssicherung	C6 (24 V AC/DC) Automat

Allgemein

Relaistyp	Elektromechanisch zwangsgeführtes, staubdichtes Relais.
Lebensdauer mechanisch	ca. 10 ⁷ Schaltspiele
Einbaulage	beliebig
Kategorie nach EN 13849-1	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 Eingangsstromkreis und Freigabestrompfaden (43/44, 53/54, 63/64, 71/72) und zwischen 43/44, 53/54, 63/64, 71/72 untereinander.)
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²



Technische Daten

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	Federkraftanschluss

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371901
eCl@ss 5.1	27371901
eCl@ss 6.0	27371819
eCl@ss 7.0	27371819
eCl@ss 8.0	27371819

ETIM

ETIM 2.0	EC000196
ETIM 3.0	EC001449
ETIM 4.0	EC001449
ETIM 5.0	EC001449

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211901
UNSPSC 7.0901	39121501
UNSPSC 11	39121501
UNSPSC 12.01	39121501
UNSPSC 13.2	39121501

Approbationen

UL Listed / GOST / cUL Listed / cULus Listed / Functional Safety /

Approbationsdetails

UL Listed 🕕



Approbationen

GOST 🖭		

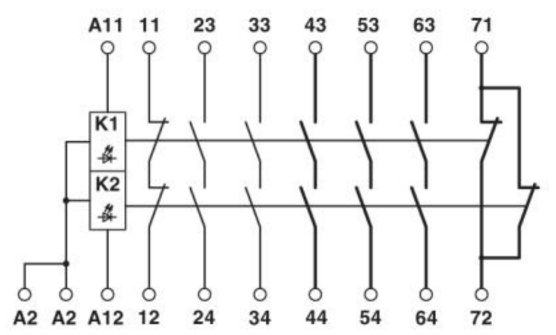
•		
cUL Listed (10)		

cULus Listed ^E Wus		

Functional Safety

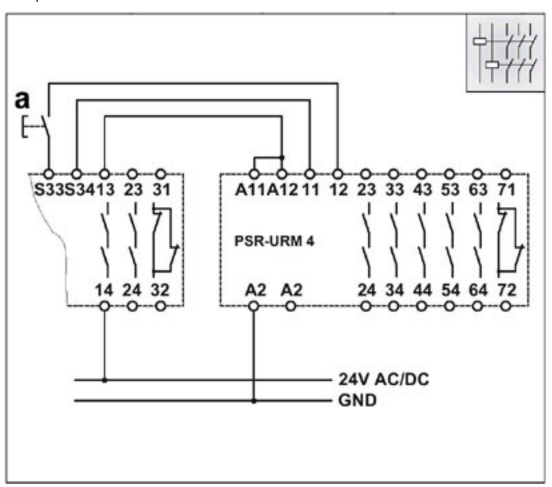
Zeichnungen

Schaltplan





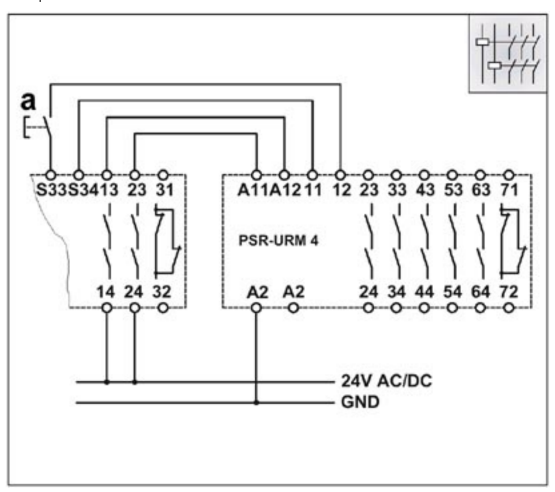
Schaltplan



a = RESETEinkanaliger Anschluss mit Einbindung des Rückmeldepfades 11/12 in das Basisgerät, geeignet bis Sicherheitskategorie 4.



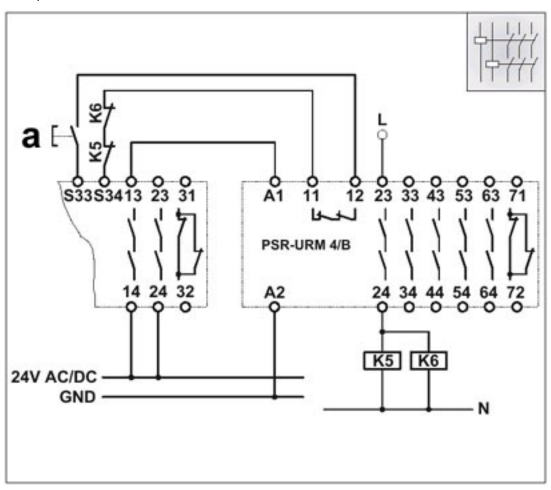
Schaltplan



a = RESETZweikanaliger Anschluss mit Einbindung des Rückmeldepfades 11/12 in das Basisgerät, geeignet bis Sicherheitskategorie 4.

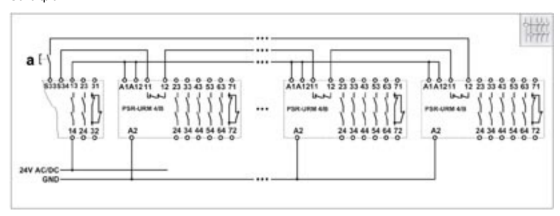


Schaltplan



a = RESETEinkanaliger Anschluss mit Einbindung des Rückmeldepfades 11/12 in das Basisgerät, geeignet bis Sicherheitskategorie 2/4.Abhängig vom Basisgerät. Mit extern überwachten Kontakten.

Schaltplan

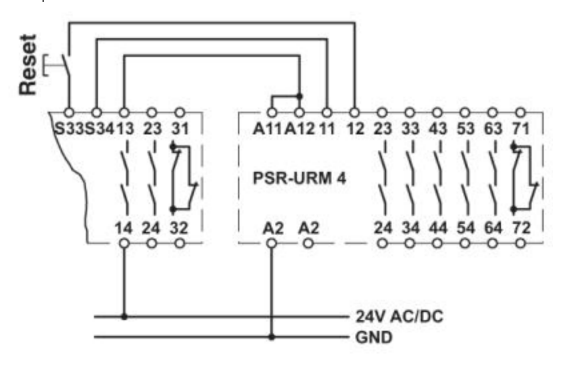


a = RESETEinkanaliger Anschluss mit Einbindung des Rückmeldepfades 11/12 in das Basisgerät, geeignet bis

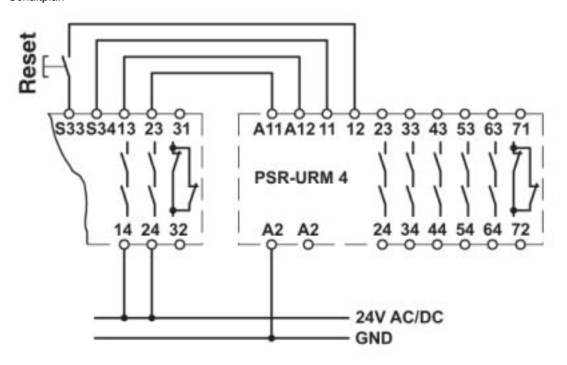


Sicherheitskategorie 2/4.Abhängig vom Basisgerät. Anschluss mehrerer Erweiterungsmodule.

Schaltplan

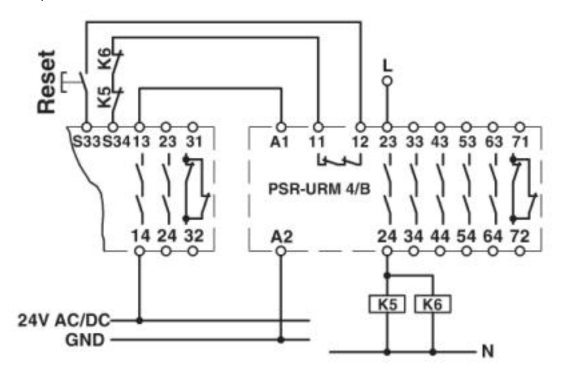


Schaltplan





Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com