

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://phoenixcontact.de/download)



Steckbare Hochleistungsrelais mit Leistungskontakten, 3 Wechsler, Spulenspannung: 125 V DC



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 055626 358796
GTIN	4055626358796
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	84,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	84,200 g
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

Technische Daten

Hinweis

Hinweis	Die Ausgänge sind für das Schalten unterschiedlicher Außenleiter nicht geeignet.
	Nicht einzusetzen zur Trennung von SELV / PELV Stromkreisen zu anderen Stromkreisen, da eine Sichere Trennung nicht gewährleistet ist.

Maße

Breite	38,6 mm
Höhe	36,1 mm
Tiefe	45,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Max. Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Schutzart	RTI
	≥ IP54 (Einbauort)

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	125 V DC
Typischer Eingangsstrom bei U _N	11 mA
Ansprechzeit typisch	20 ms
Rückfallzeit typisch	15 ms
Verlustleistung bei Nennbedingung	1,34 W

Kontaktseite

Kontaktausführung	3 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	440 V AC
	250 V DC
Schaltspannung minimal	10 V (bei 24 mA)
Schaltstrom minimal	10 mA (bei 24 V)
Einschaltstrom maximal	50 A (20 ms, Schließer)
Grenzdauerstrom	16 A
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	384 W (bei 24 V DC)
	124 W (bei 48 V DC)
	108 W (bei 60 V DC)
	52 W (bei 110 V DC)
	70 W (bei 220 V DC)
	4000 VA (bei 250 V AC)
	4000 VA (bei 440 V AC)
3-Phasen Motorlast	1500 W (bei 400 V, AC3)
Motorlast nach UL 508	1/3 HP, 120 V AC (Einphasen-Wechselstrommotor)
	1/2 HP, 240 V AC (Einphasen-Wechselstrommotor)
	1/2 HP, 240 V AC (Drehstrommotor)

Allgemein

Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Wechsler/Wechsler	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 10 ⁷ Schaltspiele
Lebensdauer elektrisch	siehe Diagramm
Einbaulage	beliebig

Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss



Technische Daten

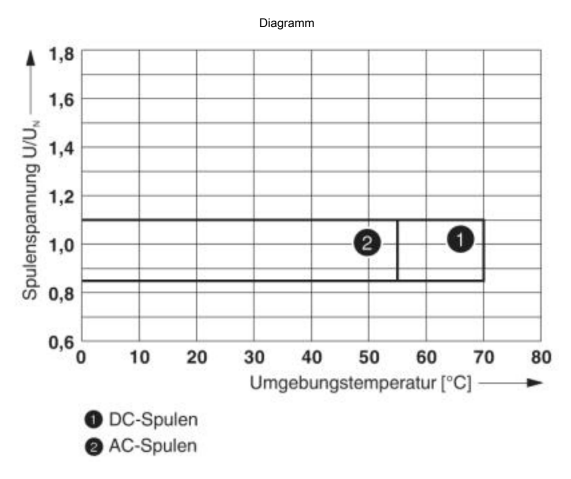
Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	IEC 61810
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Isolierung	Basisisolierung
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III

Environmental Product Compliance

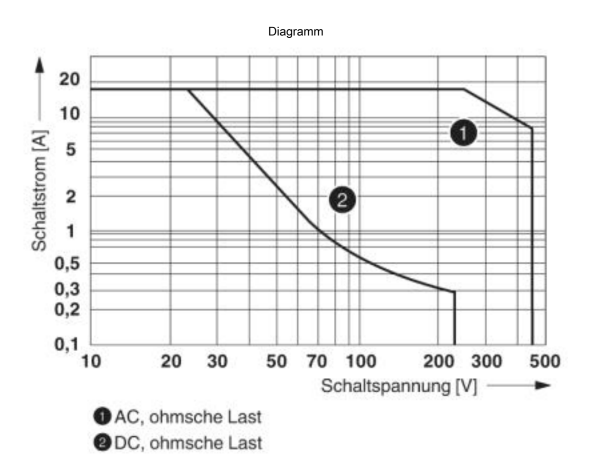
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen



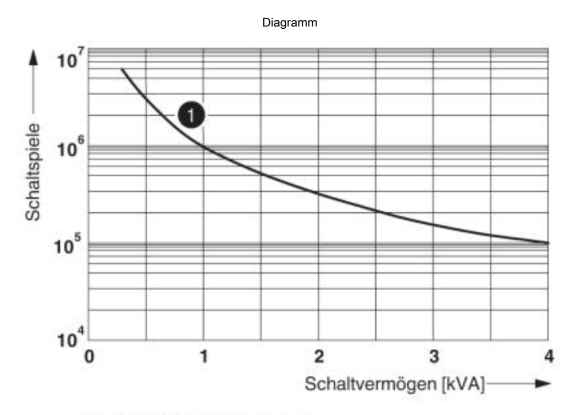
Betriebsspannungsbereich





Abschaltleistung

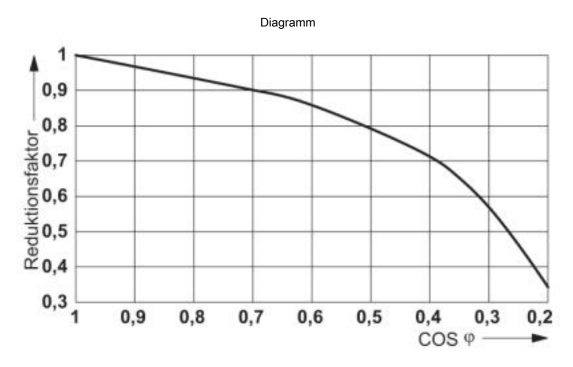




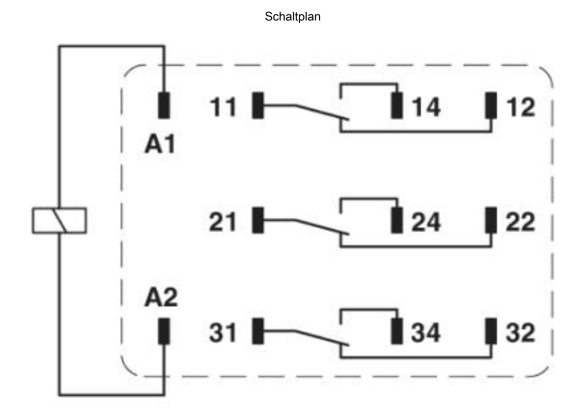
1 250 V AC, ohmsche Last

Elektrische Lebensdauer





Lebensdauer-Reduktionsfaktor





Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39122334
UNSPSC 18.0	39122334
UNSPSC 19.0	39122334
UNSPSC 20.0	39122334
UNSPSC 21.0	39122334

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 172140

cUL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

30.01.2020 Seite 7 / 8

FILE E 172140



Approbationen

EAC

EAC

EMC

TR_TS_D_00573_c

TR_TS_S_00010_c

CULus Recognized

Zubehör

Optionales Zubehör

Relaissockel - RIF-4-BPT/3X21 - 2900961



Relaissockel RIF-4..., für Hochleistungsrelais mit 2 oder 3 Wechslern oder 3 Schließern, Push-in-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

Relaissockel - RIF-4-BSC/3X21 - 2900960



Relaissockel RIF-4..., für Hochleistungsrelais mit 2 oder 3 Wechslern oder 3 Schließern, Schraubanschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com