

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: 220 V DC



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 358789
GTIN	4055626358789
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	88,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	88,100 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
Max. Einsatzhöhe	≤ 2000 m



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart	RTI
	≥ IP54 (Einbauort)

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	220 V DC
Typischer Eingangsstrom bei U _N	6 mA
Nichtanzugsspannung	< 132 V DC
sichere Anzugsspannung	> 176 V DC
Ansprechzeit typisch	20 ms
Rückfallzeit typisch	15 ms
Spulenwiderstand	37000 Ω ±10 %
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



Technische Daten

Anschlussdaten

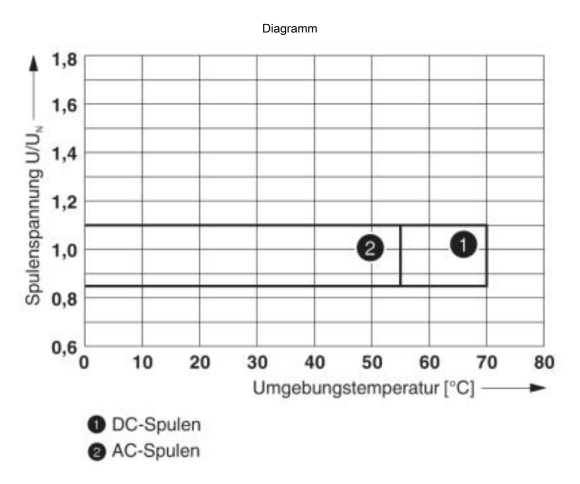
Steckanschluss	
Normen und Bestimmungen	
IEC 60664	
IEC 61810	
250 V AC	
4 kV	
Basisisolierung	
3	
III	

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"

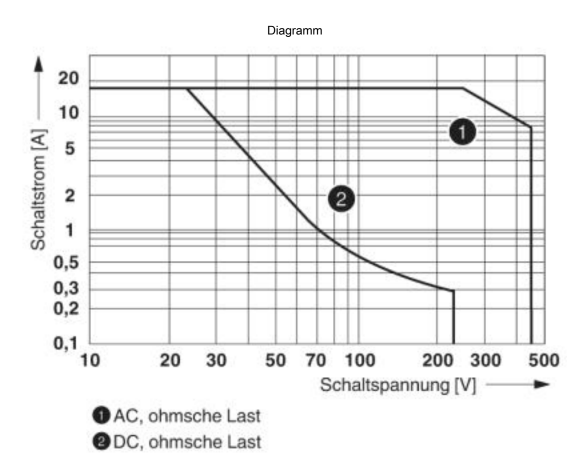
Zeichnungen





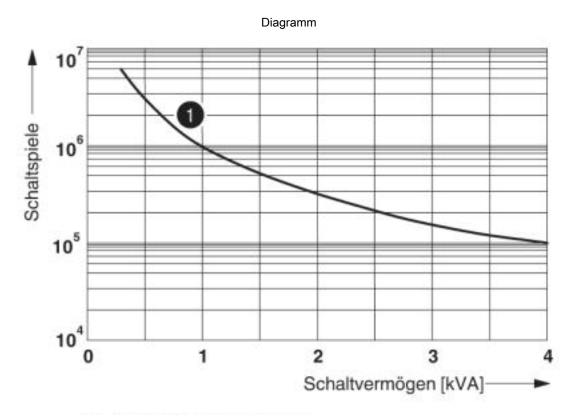
Betriebsspannungsbereich





Abschaltleistung

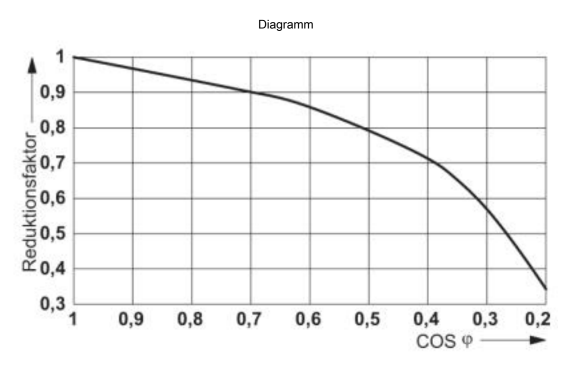




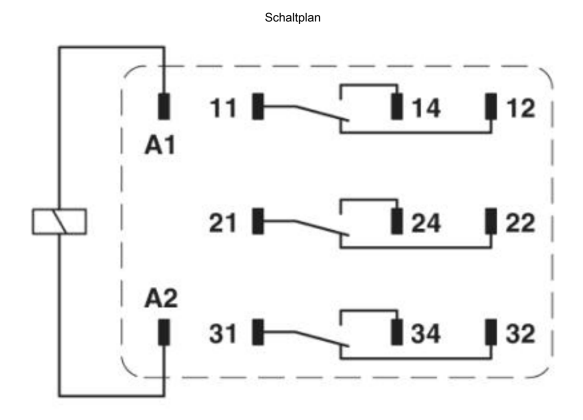
1 250 V AC, ohmsche Last

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

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

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA



http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/

70084446

UL Recognized



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

FILE E 172140



Approbationen

cUL Recognized	. 91	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
EAC	EAC		TR_TS_D_00573_c
EAC	EAC		TR_TS_S_00010_c
cULus Recognized	c 71 us		

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