

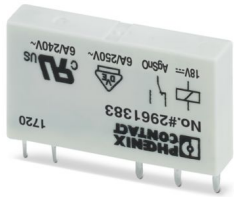
REL-MR- 18DC/21 - Enkel relais



2961383

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2961383>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Steekbaar miniatuurvermogensrelais, met vermogenscontact, 1 wisselcontact, ingangsspanning: 18 V DC

Uw voordelen

- Veilige scheiding tussen spoel- en contactzijde
- Hoge beschermklasse, typeafhankelijk tot RT III (wasdicht)
- Vermogenscontacten tot 6 A

Commerciële gegevens

Artikelnummer	2961383
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	DK6921
Productcode	DK6921
GTIN	4017918936419
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	6,659 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	4,91 g
Douanetariefnummer	85364190
Land van herkomst	CZ

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Afzonderlijke relais
Bedrijfstoestand	100 % ED
Levensduur mechanisch	2x 10 ⁷ schakelingen

Isolatie-eigenschappen

Overspanningscategorie	III
Vervuilingsgraad	3

Onderhoudsstatus gegevens

datum laatste dataonderhoud	01.04.2026
-----------------------------	------------

Elektrische eigenschappen

Maximale vermogensdissipatie tijdens nominaal bedrijf	0,16 W
---	--------

Ingangsgegevens

Spoelzijde

Nominale ingangsspanning U _N	18 V DC
Ingangsspanningsbereik	10,8 V DC ... 49,5 V DC
Schakelgedrag van de aandrijving	monostabiel
Aandrijving (poling)	bipolair
typische ingangsstroom bij U _N	9 mA
aanspreektijd typ.	5 ms
afvaltijd typ.	2,5 ms
spoelweerstand	1906 Ω ±10 % (bij 20 °C)

Uitgangsgegevens

schakelen

Type contactswitch	1 wisselcontact
type schakelcontact	Enkelvoudig contact
Contactmateriaal	AgSnO
Schakelspanning maximaal	250 V AC/DC
schakelspanning minimaal	5 V (bij 100 mA)
Continue grensstroom	6 A
inschakelstroom maximaal	10 A (4 s)
schakelstroom minimaal	10 mA (bij 12 V)
Afschakelvermogen (ohmse belasting) maximaal	140 W (bij 24 V DC)
	20 W (bij 48 V DC)
	18 W (bij 60 V DC)
	23 W (bij 110 V DC)
	40 W (bij 220 V DC)

REL-MR- 18DC/21 - Enkel relais



2961383

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2961383>

schakelvermogen	1500 VA (bij 250 V AC)
	2 A (bij 24 V, DC13)
	0,2 A (bij 110 V, DC13)
	0,1 A (bij 220 V, DC13)
	3 A (bij 24 V, AC15)
	3 A (bij 120 V, AC15)
motorbelasting volgens UL 508	3 A (bij 230 V, AC15)
	1/4 HP, 240 ... 277 V AC (maakcontact)
	1/6 HP, 240 ... 277 V AC (verbreekcontact)

aansluitgegevens

Aansluitmethode	stekker / soldeeraansluiting
-----------------	------------------------------

Afmetingen

Artikelafmetingen

Breedte	5 mm
Hoogte	28 mm
diepte	15 mm

Materiaal

Kleur	wit (RAL 9010)
-------	----------------

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

beschermklasse	RT III
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 85 °C
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 85 °C

Toelatingen

Schadelijke-gassentest

Codering	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Normen en bepalingen

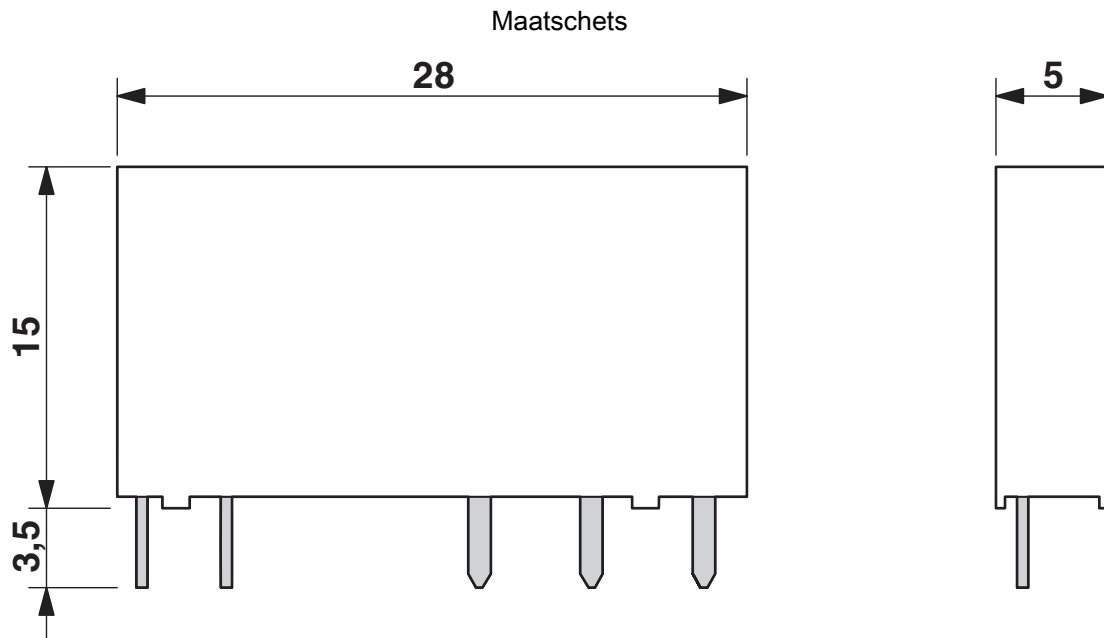
normen / bepalingen	IEC 60664
	EN 50178
	EN 61810-1

REL-MR- 18DC/21 - Enkel relais

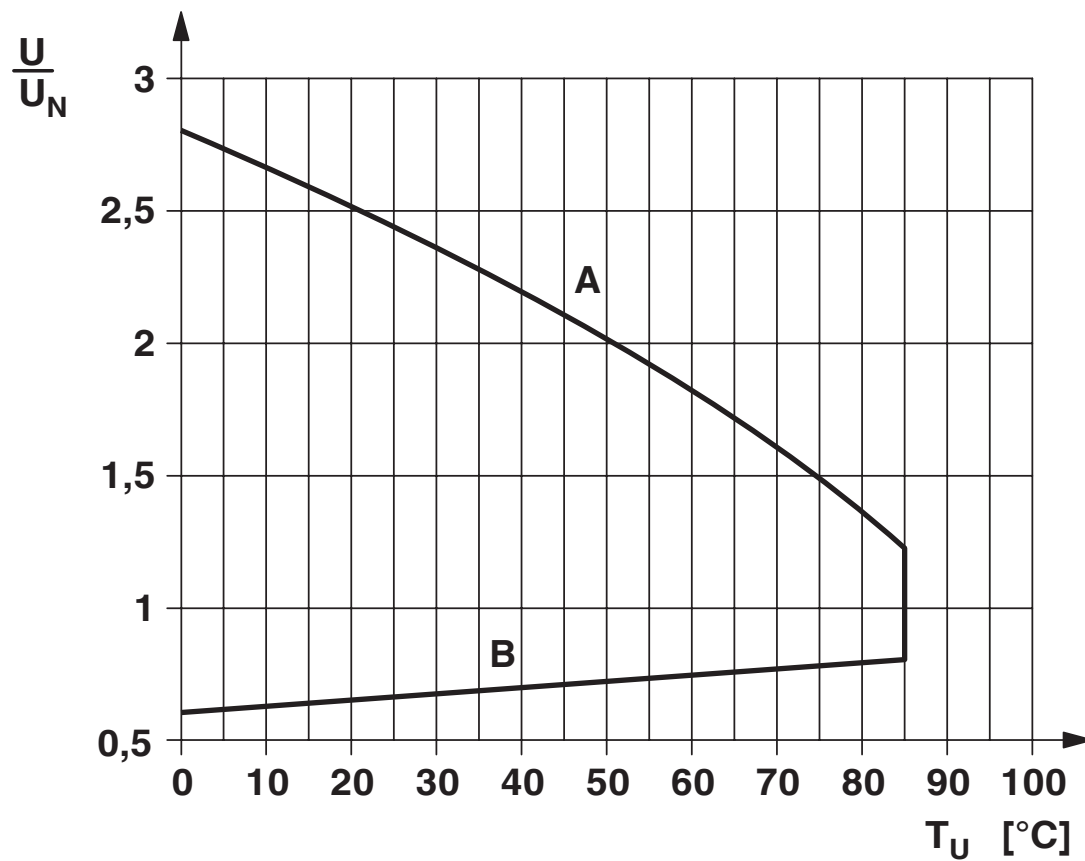
2961383

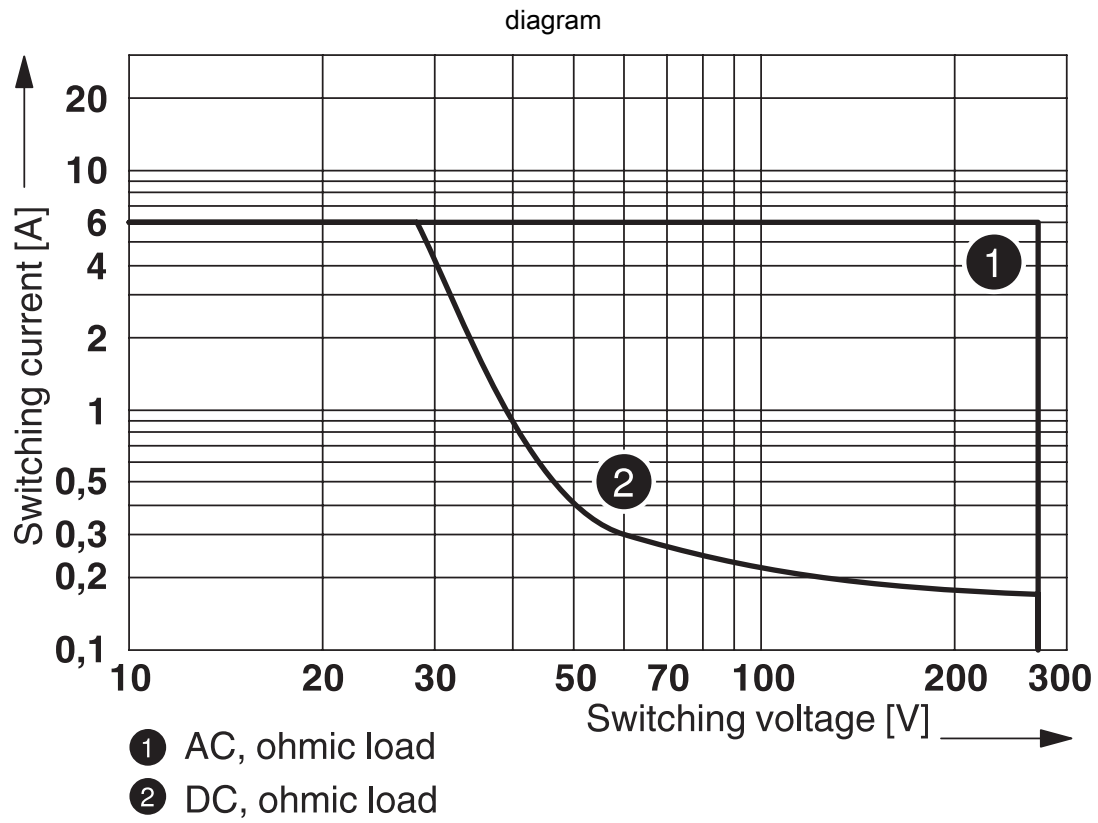
<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2961383>

Tekeningen



diagram





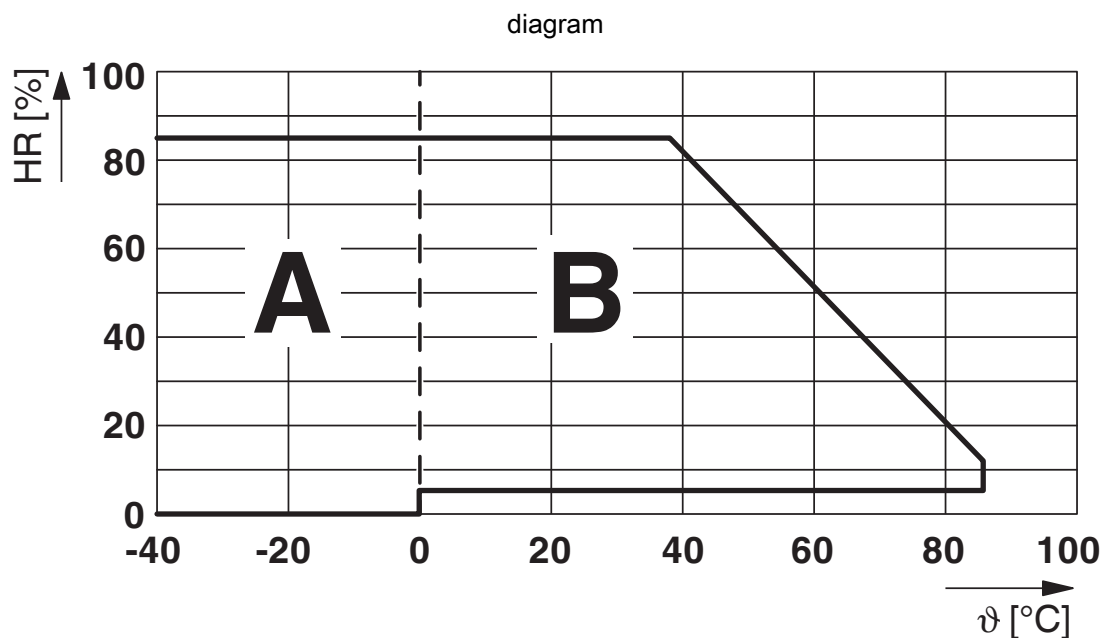
Afschakelvermogen

diagram



① 250 V AC, ohmic load

Elektrische levensduur



Toelaatbare luchtvochtigheid voor het bedrijf en de opslag.

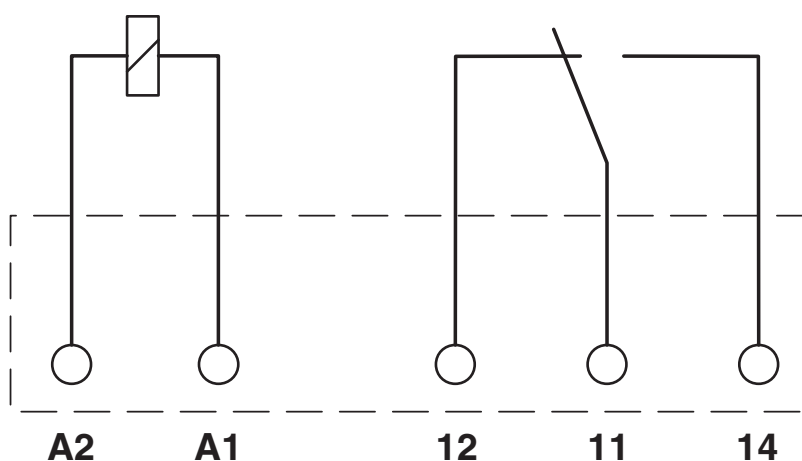
De maximaal toegestane omgevingstemperatuur volgens het datablad moet in acht worden genomen.

Bereik A: ijsvorming bij omgevingstemperaturen ≤ 0 °C moet worden verhinderd

Bereik B: condens bij omgevingstemperaturen > 0 °C moet worden verhinderd

Op 30 volledige dagen, natuurlijk over het jaar verspreid, is bij een omgevingstemperatuur van ≤ 25 °C een luchtvochtigheid van 95 % toegestaan.

schakelschema



REL-MR- 18DC/21 - Enkel relais

2961383

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2961383>

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



a = rastermaat 1,25 mm en 1,27 mm

REL-MR- 18DC/21 - Enkel relais



2961383

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2961383>

Toelatingen

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2961383>



cUL Recognized
Toelatings-ID: FILE E 172140



UL Recognized
Toelatings-ID: FILE E 172140



EAC
Toelatings-ID: RU*C-DE.*08.B.00010



UL Recognized
Toelatings-ID: FILE E 172140



VDE-goedkeuringssymbool
Toelatings-ID: 40032864



VDE-goedkeuringssymbool
Toelatings-ID: 40054426



cUL Recognized
Toelatings-ID: FILE E 172140



VDE-goedkeuringssymbool
Toelatings-ID: 40010212



cUL Recognized
Toelatings-ID: FILE E 172140



UL Recognized
Toelatings-ID: FILE E 172140

REL-MR- 18DC/21 - Enkel relais



2961383

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2961383>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

ETIM

ETIM 10.0	EC001437
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

REL-MR- 18DC/21 - Enkel relais



2961383

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2961383>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
--	---

EF3.1 Klimaatverandering

CO2e kg	1,8 kg CO2e
---------	-------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle rechten voorbehouden
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar
Postbus 246 6900 AE Zevenaar
(0316) 59 17 20
sales@phoenixcontact.nl