



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Zelio Control
Typ produktu nebo součásti	Modulární měřicí a kontrolní relé
Typ relé	Relé pro kontrolu napětí
Použití výrobku	Pro 3fázové napájení
Označení relé	RM35UB3
Parametry monitorované pomocí relé	Bez N (neutral) Přepětí a podpětí mezi N Přepětí a podpětí mezi fázemi
Typ časového zpoždění	Nastavitelný 0,3...30 s, 0 + 10 % na překročení prahové hodnoty
Spínací schopnost ve VA	1250 VA
Minimální spínací proud	10 mA při 5 V DC
Maximální spínací proud	5 A AC/DC
Příkon ve VA	0...3.9 VA AC
Rozsah měření	114...329 V napětí AC 50/60 Hz
Kategorie použití	AC-12 podle IEC 60947-5-1 AC-13 podle IEC 60947-5-1 AC-14 podle IEC 60947-5-1 AC-15 podle IEC 60947-5-1 DC-12 podle IEC 60947-5-1 DC-13 podle IEC 60947-5-1 DC-14 podle IEC 60947-5-1

## Doplněk

Doba resetu	1500 ms pro časové zpoždění
Maximální spínací napětí	250 V AC/DC
[Us] jmenovité napájecí napětí	120...277 V AC, 50/60 Hz +/- 10 %
Meze napájecího napětí	114...329 V AC
Detekce mezního napětí	114 V
Frekvence ovládacího obvodu	50...60 Hz +/- 15 %
Výstupní kontakty	1 V/Z + 1 V/Z, 1 na prahovou hodnotu
Jmenovitý výstupní proud	5 A
Cyklus měření	<= 150 ms měřicí cyklus jako skutečná efektivní hodnota
Hystereze	2 %
Zpoždění při sepnutí	
Přesnost měření	+/- 10 % koncové hodnoty stupnice
Opakovatelná přesnost	+/- 0,5 % pro vstupní a měřicí obvod +/- 1 % pro časové zpoždění
Chyba měření	< 1 % v celém rozsahu se změnou napětí 0,05 %/°C se změnou teploty
Doba odezvy	< 200 ms v případě poruchy
Označení kvality	CE
Kategorie přepětí	III podle IEC 60664-1
Izolační odpor	> 500 MOhm > 500 MOhm IEC 60255-5 conforming to IEC 60255-5 conforming to IEC 60255-5 IEC 60255-5 IEC 60255-5 IEC 60255-5 - 500 V at 500 V at 500 V DC DC DC DC conforming to IEC 60255-5, conforming to IEC 60255-5 conforming to IEC 60255-5 IEC 60255-5 c
[Ui] jmenovité izolační napětí	400 V podle IEC 60664-1
Pracovní poloha	Libovolná poloha ne snížení zatížitelnosti

Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 x 0,5...1 x 4 mm <sup>2</sup> - AWG 20...AWG 11, pevný kabel bez kabelové koncovky Šroubové svorky 2 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 20...AWG 14, pevný kabel bez kabelové koncovky Šroubové svorky 2 x 0,2...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 16, ohebný kabel s kabelovou koncovkou Šroubové svorky 1 x 0,2...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 12, ohebný kabel s kabelovou koncovkou
Krouticí moment	0,6...1 N.m podle IEC 60947-1
Materiál pláště	Samozhášecí plast
Místní signalizace	LED zelená pro napájení ON LED žlutá pro relé ON
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta podle EN/IEC 60715
Elektrická životnost	10000 cykly
Mechanická životnost	30000000 cykly
Pracovní rozsah	<= 360 operací/hod. pod plná zátěž
Data o spolehlivosti bezpečnosti	MTTFd = 502,2 let B10d = 470000
Šířka	35 mm
Hmotnost přístroje	0,08 kg

## Životní prostředí

elektromag.kompatibilita	Emisní norma pro průmyslová prostředí podle EN/IEC 61000-6-4 Emisní norma pro bytová, obchodní a lehká průmyslová prostředí podle EN/IEC 61000-6-3 Odolnost proti průmyslovému prostředí podle NF EN/IEC 61000-6-2
standards	EN/IEC 60068-2-78
certifikace výrobku	CSA C-Tick GL GOST UL
směrnice	89/336/EEC - elektromag. kompatibilita 73/23/EEC - NN směrnice
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
relativní vlhkost	95 % při 55 °C podle IEC 60068-2-30
odolnost proti vibracím	0,35 mm (f = 5...57,6 Hz) podle IEC 60068-2-6 1 gn (f = 57,6...150 Hz) podle IEC 60255-21-1
odolnost proti otřesům	5 gn podle IEC 60068-2-27
stupeň krytí IP	IP20 (svorky) podle IEC 60529 IP30 (pouzdro) podle IEC 60529
stupeň znečištění	3 podle IEC 60664-1
dielekt. test. napětí	2 kV AC 50 Hz, 1 min
nerozptýlená rázová vlna	4 kV

## Nabídka udržitelnosti

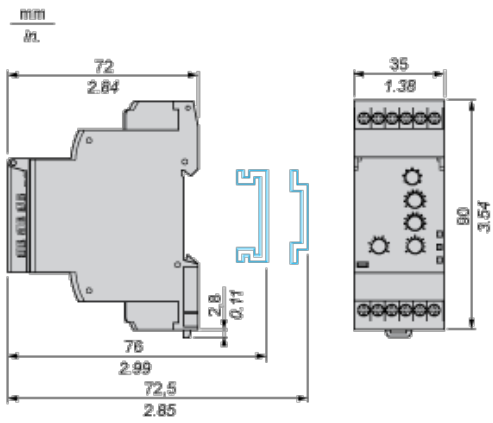
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0701 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

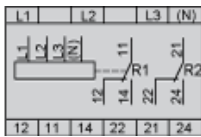
## 3-Phase Voltage Control Relays

### Dimensions and Mounting



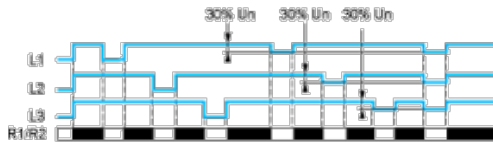
### 3-Phase Voltage Control Relays

#### Wiring Diagram

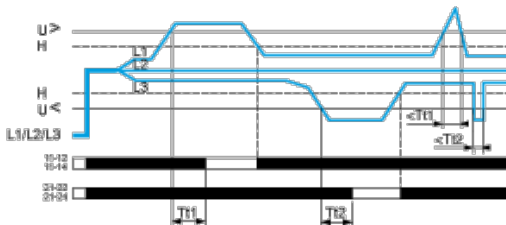


#### Function Diagrams

##### Phase Failure Detection (U measured < 0.7 x nominal supply voltage)



##### Control of Overvoltage and Undervoltage



#### Legend

Un Nominal supply voltage

Tt1 Overvoltage threshold delay

Tt2 Undervoltage threshold delay

H Hysteresis

U> Overvoltage threshold

U< Undervoltage threshold

L1, L2, L3 Phases of the supply voltage monitored

11-12, 11-14 R1 output relay connections

21-22, 21-24 R2 output relay connections

Relay status: black color = energized.