

EAN kód

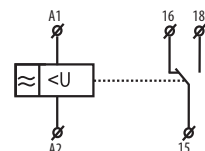
HRN-33	8595188115636
HRN-34	8595188115643
HRN-35	8595188115650
HRN-37	8595188130615
HRN-63	8595188130622
HRN-64	8595188130639
HRN-67	8595188130646

- slouží k hlídání napájecího napětí pro spotřebiče náchylné na toleranci napájení, ochrana zařízení před podpětím / přepětím...
- rozdíl mezi řadou HRN-3x a HRN-6x - viz. graf funkce
- HRN-33, HRN-63 - hlídá napětí v rozsahu AC 48 - 276 V
 - je možno hlídat úroveň nadpěti a podpěti samostatně
- HRN-34, HRN-64 - jako HRN-33, ale s rozsahem úrovně hlidaného napětí DC 6 - 30 V
 - tímto rozsahem je předurčeno pro hlídání bateriových obvodů (12, 24 V)
- HRN-35 - jako HRN-33, ale má nezávislé výstupní relé pro každou úroveň napětí
 - je tak možno např. výstupem pro nadpětí spínat jinou zátěž než pro podpětí
- HRN-37, HRN-67 - hlídá napětí v rozsahu AC 24 - 150 V
 - je možno hlídat úroveň nadpěti a podpěti samostatně
- u všech typů je nastavitelná prodleva 0 - 10 s (pro eliminaci krátkodobých výpadků či špiček)
- spodní úroveň napětí (Umin) se nastavuje v % horní úrovni (Umax)
- 3-stavová indikace dvojicí LED diod indikuje normální stav a 2 chybové stavy
- napájení přístroje se provádí z hlidaného napětí (měří úroveň vlastního napájení)
- jednofázové provedení, 1-MODUL, upevnění na DIN lištu

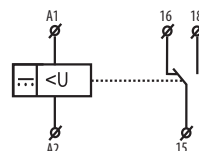
Technické parametry	HRN-33/ HRN-63	HRN-34/ HRN-64	HRN-35	HRN-37/ HRN-67
Napájení a měření				
Napájecí a měřící svorky:	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2	A1 - A2
Napájecí a hlidané napětí:	AC 48 - 276 V / 50Hz	DC 6 - 30 V	AC 48 - 276 V / 50Hz	AC 24-150 V / 50Hz
Příkon:	AC max. 1.2 VA	DC max. 1.2 VA	AC max. 1.2 VA	AC max. 1.2 VA
Horní úroveň (Umax):	AC 160 - 276 V	DC 18 - 30 V	AC 160 - 276 V	AC 80-150 V
Dolní úroveň (Umin):	30 - 95 % Umax	35 - 95 % Umax	30 - 95 % Umax	30 - 95 % Umax
Max. trvalé napětí:	AC 276 V	DC 36 V	AC 276 V	AC 276 V
Špičkové přetížení <1ms:	AC 290 V	DC 50 V	AC 290 V	AC 290 V
Časová prodleva:	nastavitelná, 0 - 10 s			
Přesnost				
Přesnost nastavení (mechanická):	5 %			
Opakovatelná přesnost:	<1 %			
Závislost na teplotě:	<0.1 % / °C			
Tolerance krajních hodnot:	5 %			
Hystereze (z chybového do norm.):	2 - 6 % nastav. hodnoty (pouze u HRN-33, HRN-34, HRN-35, HRN-37)			
Výstup - Počet kontaktů:	1x přepínací (AgNi)	1x přepínací (AgNi)	1x přep. pro každou úroveň (AgNi)	1x přepínací (AgNi)
Jmenovitý proud:	16 A / AC1			
Spínáný výkon:	4000 VA / AC1, 384 W / DC			
Špičkový proud:	30 A / < 3 s			
Spínáne napětí:	250 V AC1 / 24 V DC			
Min. spínáný výkon DC:	500 mW			
Indikace výstupu:	červená / zelená LED			
Mechanická životnost:	3x10 ⁷			
Elektrická životnost (AC1):	0.7x10 ⁵			
Další údaje				
Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C			
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C			
Elektrická pevnost:	4 kV (napájení - výstup)			
Pracovní poloha:	libovolná			
Upevnění:	DIN lišta EN 60715			
Krytí:	IP40 z čelního panelu			
Kategorie přepětí:	III.			
Stupeň znečištění:	2			
Průřez připojovacích vodičů (mm ²):	max.1x 2.5, max.2x1.5, s dutinkou max. 1x2.5			
Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm			
Hmotnost:	61 g	73 g	85 g	61 g
Související normy:	EN 60255-6, EN 61010-1			

Symbol

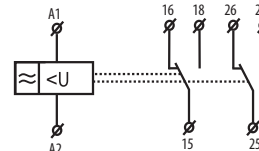
HRN-33, HRN-37,
HRN-63, HRN-67



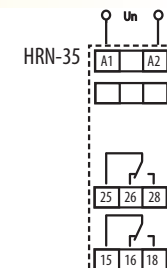
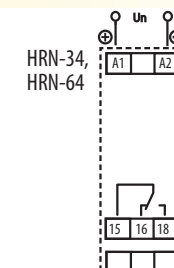
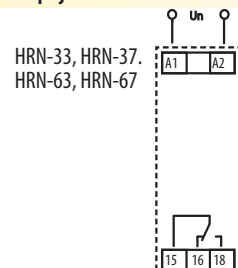
HRN-34, HRN-64



HRN-35



Zapojení





Indikace LED

HRN-33, HRN-37

Normální stav	
Umin < Un < Umax	Zelená LED = ON
Červená LED = OFF	

Překročeno Umax (nadpět)	
Podkročeno Umin (podpět)	
Un > Umax nebo Un < Umin	Zelená LED = ON
Červená LED = ON	

HRN-35

Normální stav	
Umin < Un < Umax	Zelená LED = ON
Červená LED = OFF	

HRN-34

Normální stav	
Umin < Un < Umax	Zelená LED = ON
Červená LED = OFF	

Překročeno Umax (přepětí)	
Podkročeno Umin (podpět)	
Un > Umax nebo Un < Umax	Zelená LED = OFF
Červená LED = ON	

HRN-63, HRN-67

Překročeno Umax (přepětí)	
Un > Umax	Zelená LED = ON
Červená LED = ON	

Podkročeno Umin (podpět)	
Un < Umin	Zelená LED = ON
Červená LED = OFF	

HRN-64

Překročeno Umax (přepětí)	
Un > Umax	Zelená LED = OFF
Červená LED = ON	

Podkročeno Umin (podpět)	
Un < Umin	Zelená LED = ON
Červená LED = OFF	

Popis přístrojů

HRN-33, HRN-37

HRN-63, HRN-67

Svorky napájecího / hlídaného napětí

HRN-35

Svorky napájecího / hlídaného napětí

Nastavení horní meze Umax

Nastavení časové prodlevy

Nastavení dolní meze Umin

Indikace

Nastavení horní meze Umax

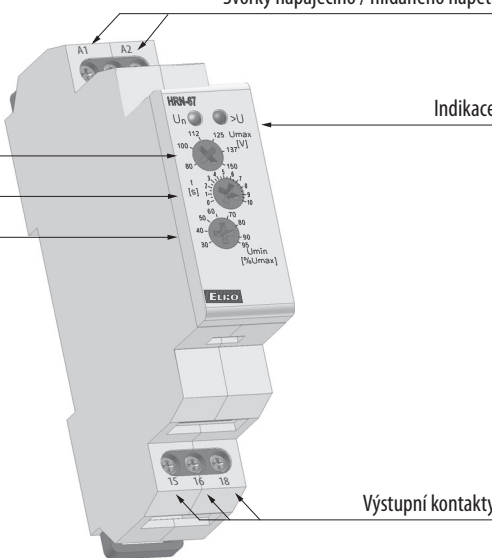
Nastavení časové prodlevy

Nastavení dolní meze Umin

Nastavení horní meze Umax

Nastavení časové prodlevy

Nastavení dolní meze Umin



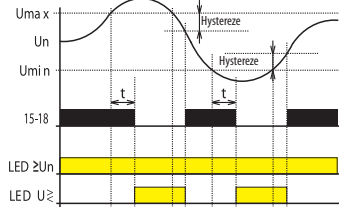
Výstupní kontakty

Výstupní kontakty pro Umin

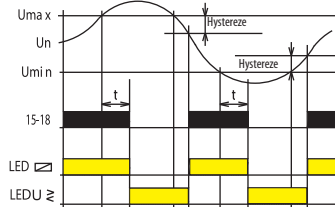
Výstupní kontakty pro Umax

Funkce HRN-33, 34, 35, 37

HRN-33, HRN-37



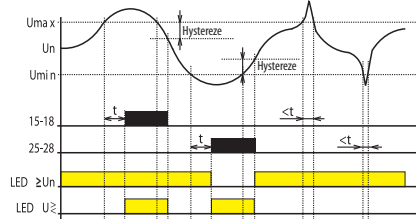
HRN-34



Legenda ke grafům:

Umax - horní nastavená úroveň napětí
Un - hlídané napětí
Umin - spodní nastavená úroveň napětí
15-18 - spínací kontakt výstupního relé č.1
25-28 - spínací kontakt výstupního relé č.2
LED ≥ Un - indikační kontrolka zelená
LED U ≥ - indikační kontrolka červená

HRN-35

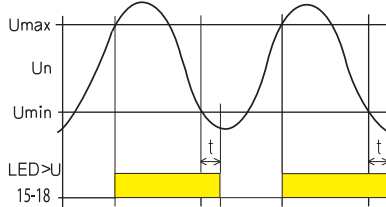


Hlídací relé řady HRN-3x slouží k hlídání úrovní napětí v jednofázových a stejnosměrných obvodech. Hlídáné napětí je pro přístroj zároveň i napětím napájecím. U relé je možno nastavit dve nezávislé úrovni napětí. U HRN-33, HRN-34 a HRN-37 je v normálním stavu výstupní relé trvale sepnuto a při výchylce pod nebo nad nastavenou hodnotu relé vypne. Tato kombinace zapojení výstupního relé je výhodná tam, kde se úplný výpadek napájecího (hlídaného) napětí považuje za chybový stav stejně jako pokles napětí v rámci nastavené úrovni. Výstupní relé je totiž v obou případech vždy ve stavu vypnuto.

Naopak u varianty HRN-35 je pro každou úroveň použito samostatné relé, které je v normálním stavu vypnuto. Při překročení horní úrovni (např. nadpět) spíná první relé, při překročení spodní úrovni (např. podpět) spíná druhé. Je možno tak na výstupu rozseznout, o jaký chybový stav jde. Pro eliminaci krátkodobých špiček v síti slouží časová prodleva, která se dá plynule nastavovat v rozmezí 0-10 s. Uplatňuje se při přechodu z normálního do chybového stavu a zabraňuje zbytečným zákmitům výstupního relé způsobeným právě parazitními špičkami. Při návratu z chybového stavu do normálního se již prodleva neuplatňuje, ale uplatňuje se hystereze (2-6% v závislosti na nastaveném napětí). Díky přepínacím výstupním kontaktům je možno dosáhnout dalších konfigurací a funkcí, dle aktuálních požadavků nebo dané aplikace.

Funkce HRN-63, 64, 67

HRN-63, 64, 67



Legenda ke grafu:

Umax - horní nastavená úroveň napětí
Un - hlídané napětí
Umin - spodní nastavená úroveň napětí
15-18 - spínací kontakt výstupního relé č.1
25-28 - spínací kontakt výstupního relé č.2
LED > U - indikační kontrolka zelená
LED U > - indikační kontrolka červená

Hlídací relé řady HRN-6x slouží k hlídání úrovní napětí v jednofázových nebo stejnosměrných obvodech. Hlídáné napětí je pro přístroj zároveň i napětím napájecím. U relé je možno nastavit dve nezávislé úrovni napětí. Při překročení Umax je aktivován výstup. Při podkročení Umin je výstup deaktivován. Tato kombinace zapojení výstupního relé je výhodná tam, kde se úplný výpadek napájecího (hlídaného) napětí považuje za chybový stav stejně jako pokles napětí v rámci nastavené úrovni. Pro eliminaci krátkodobých špiček v síti slouží časová prodleva, kterou lze plynule nastavovat v rozmezí 0-10 s. Uplatňuje se při přechodu ze stavu přepětí do stavu podpěti. Při návratu ze stavu podpěti do stavu přepětí se již prodleva neuplatňuje. Díky přepínacím výstupním kontaktům je možno dosáhnout dalších konfigurací a funkcí dle aktuálních požadavků nebo dané aplikace.