RM35UB3N30

Zelio RM35-U - relais de contrôle de tension - plage 114..329Vca





Principales

Gamme de produits	Zelio Control
Fonction produit	Relais de contrôle et de mesure modulaires
Type de relais	Relais de contrôle de la tension
Application spécifique du produit	Pour alimentation triphasée
Nom du relais	RM35UB3
Paramètres surveillés par le relais	Absence du neutre Surtension et sous-tension entre le neutre Surtension et sous-tension entre les phases
Type de temporisation	Adjustable 0.330 s, 0 + 10 % lors du dépassement du seuil
Capacité de commutation en VA	1250 VA
Courant commuté minimum	10 mA à 5 V CC
Courant commuté maximum	5 A AC/DC
Puissance consommée en VA	<= 3.9 VA AC
Plage de mesure	114329 V tension AC 50/60 Hz
Catégorie d'emploi	AC-12 conformément à IEC 60947-5-1 AC-13 conformément à IEC 60947-5-1 AC-14 conformément à IEC 60947-5-1 AC-15 conformément à IEC 60947-5-1 DC-12 conformément à IEC 60947-5-1 DC-13 conformément à IEC 60947-5-1 DC-14 conformément à IEC 60947-5-1

Complémentaires

Complementaires	
Temps de reset	1500 ms pour temporisation
Tension de coupure maximale	250 V AC/DC
[Us] tension d'alimentation	120277 V AC, 50/60 Hz +/- 10 %
Limites de la tension d'alimentation	114329 V AC
Seuil de détection de tension	114 V
Fréquence circuit de commande	5060 Hz +/- 15 %
Contacts de sortie	1 F/O + 1 F/O, 1 par seuil
Courant de sortie nominal	5 A
Cycle de mesure	<= 150 ms cycle de mesure en tant que valeur eff réelle
Hystérésis	2 %
Temporisation à la mise sous tension	<= 650 ms
Précision de mesure	+/-10 % de la valeur pleine échelle
Précision de répétition	+/-0,5% pour circuit de mesure et d'entrée +/- 1 % pour temporisation
Erreur de mesure	< 1 % sur la gamme entière avec variation de tension 0,05 %/°C avec variation de température
Temps de réponse	< 200 ms en cas d'un défaut
Labels qualité	CE
Catégorie de surtension	III conformément à IEC 60664-1
Résistance d'isolement	> 500 M Ω à 500 V CC conformément à IEC 60255-5 > 500 M Ω à 500 V CC conformément à IEC 60664-1
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V conformément à IEC 60664-1
Position de montage	Toutes positions sans déclassement
Mode de raccordement	Bornes à vis 1 x 0,5 à 1 x 4 mm² - AWG 20 à AWG 11, rigide câble sans embout Bornes à vis 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm² - AWG 20 à AWG 14, rigide câble sans embout

	Bornes à vis $2 \times 0,2$ à $2 \times 1,5$ mm² - AWG 24 à AWG 16, souple câble avec embout Bornes à vis $1 \times 0,22 \times 2,5$ mm² - AWG 24 à AWG 12, souple câble avec embout
Couple de serrage	0.61 N.m conformément à IEC 60947-1
Matière du boîtier	Plastique auto-extinguible
Signalisation locale	LED vert pour puissance ON LED jaune pour relais allumé
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm conformément à EN/IEC 60715
Durée de vie électrique	10000 cycle
Durée de vie mécanique	<= 30000000 cycle
Vitesse de commande	<= 360 opérations/heure sous pleine charge
Données de fiabilité de la sécurité	MTTFd = 502,2 années B10d = 470000
Largeur	35 mm
Poids	0.08 kg

Environnement

compatibilité électromagnétique	Norme d'émission pour environnements industriels conformément à EN/IEC 61000-6-4 Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère conformément à EN/IEC 61000-6-3 Immunité des environnements industriels conformément à NF EN/IEC 61000-6-2
normes	EN/CEI 60255-1
certifications du produit	CSA C-Tick GL GOST UL
directives	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique 73/23/CEE - directive basse tension
température ambiante pour le stockage	-4070 °C
température de fonctionnement	-2050 °C
humidité relative	95 % à 55 °C conformément à IEC 60068-2-30
tenue aux vibrations	0,35 mm (f = 557.6 Hz) conformément à IEC 60068-2-6 1 gn (f = 57.6150 Hz) conformément à IEC 60255-21-1
tenue aux chocs mécaniques	5 gn conformément à IEC 60068-2-27
degré de protection IP	IP20 (bornes) conformément à IEC 60529 IP30 (gaine) conformément à IEC 60529
degré de pollution	3 conformément à IEC 60664-1
tension d'essai diélectrique	2 kV CA 50 Hz, 1 mn
onde de choc non-dissipative	4 kV

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration of conformity
Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Disponible
Disponible

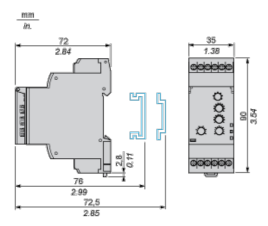
Contractual warranty

Période	18 mois

3-Phase Voltage Control Relays

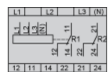
Dimensions and Mounting





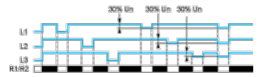
3-Phase Voltage Control Relays

Wiring Diagram

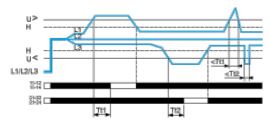


Function Diagrams

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.