



Galvenā

Produktu klāsts	Harmonijas vadības releji
Releja tips	Sprieguma kontroles relejs
Produkta vai sastāvdaļas veids	3 fāžu vadības relejs
Produktam specifisks pielietojums	3 fāžu barošanai
Releja nosaukums	RM17UB3
Releja uzraugāmie parametri	Pārspriegums un zemspriegums starp fāzēm
Time delay	Regulējami 0.3...30 s , 0 + 10 % Tt- laika aizkave kļūdas gadījumā
Komutācijas jauda VA	1250 VA
Mērījumu diapazons	220...480 V AC
Kontaktlīdzdas tips	1 C/O

Papildinošs

Atiestatīt laiku	1500 ms laika kavēšanās
Maksimālais pārslēgšanas spriegums	250 V AC/DC
Minimālā pārslēgšanas strāva	10 mA pie 5 V DC
Maksimālā pārslēgšanas strāva	5 A AC/DC
Barošanas sprieguma ierobežojumi	183...528 V AC
Enerģijas patēriņš VA	0...22 VA pie 400 V AC 50 Hz
Vadības ķēdes frekvence	50...60 Hz +/- 10 %
Sprieguma noteikšanas sliekšnis	183 V
Izvades kontakti	1 C/O
Nominālā izejas strāva	5 A
Histerēze	2 %
Mērījumu precizitāte	+/- 10 % no pilnas skalas vērtības
Delay at power up	650 ms
Maksimālais mērīšanas cikls	150 ms mērījumu ciklu kā patieso efektīvo vērtību
Sliekšņa regulēšanas spriegums	Atlasīti 2...20 % no Un -2...-17 % diapazonā 220 V AC +2...+10 % diapazonā 480 V AC -2...-12 % diapazonā 208 V AC
Atkārtotiet precizitāti	+/- 0,5 % priekš ievades un mērīšanas ķēde +/- 1 % priekš laika kavēšanās
Mērījumu kļūda	< 1 % visā diapazonā ar sprieguma izmaiņām 0,05 %/°C ar temperatūras svārstībām
Atbildes laiks	< 200 ms (kļūmes gadījumā)
Kvalitātes zīmes	CE
Izolācijas pretestība	> 500 MOhm pie 500 V DC atbilst IEC 60255-5 > 500 MOhm pie 500 V DC atbilst IEC 60664-1
Darba pozīcija	Jebkura pozīcija bez pazemināšanas
Vietējā signalizācija	Priekš barošana IESLĒGTA LED (zaļš) Priekš relejs IESLĒGTS LED (dzeltens)
Pārsprieguma kategorija	III atbilst IEC 60664-1
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	400 V atbilst IEC 60664-1

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Savienojumi - termināļi	Skrūvju spaiļes , 1 x 0,5...1 x 4 mm ² (AWG 20...AWG 11) ciets bez kabeļa gala Skrūvju spaiļes , 2 x 0,5...2 x 2,5 mm ² (AWG 20...AWG 14) ciets bez kabeļa gala Skrūvju spaiļes , 1 x 0,2...2 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 12) elastīgs ar kabeļa galu Skrūvju spaiļes , 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) elastīgs ar kabeļa galu
Pievilkšanas griezes moments	0,6...1 Nm atbilst IEC 60947-1
Korpusa materiāls	Pašizdziedoša plastmasa
Montāžas atbalsts	35 mm simetriska DIN sliede atbilst IEC 60715
Elektriskā izturība	100000 cikli
Mehāniskā izturība	30000000 cikli
Darbības ātrums	<= 360 operācijas stundā pilna slodze
Izmantošanas kategorija	AC-12 atbilst IEC 60947-5-1 AC-13 atbilst IEC 60947-5-1 AC-14 atbilst IEC 60947-5-1 AC-15 atbilst IEC 60947-5-1 DC-12 atbilst IEC 60947-5-1 DC-13 atbilst IEC 60947-5-1 DC-14 atbilst IEC 60947-5-1
[Un] rated nominal voltage	pašpiedziņas
Drošības uzticamības dati	B10d = 470 000 MTTFd = 502,2 gadi
Kontroles veids	Bez testa pogas
Platums	17,5 mm
Neto svars	0,08 kg

Vide

Elektromagnētiskā saderība	Emisijas standarts rūpnieciskai videi atbilst IEC 61000-6-4 Emisijas standarts dzīvojamai, komerciālai un vieglās rūpniecības videi atbilst IEC 61000-6-3 Imunitāte pret rūpniecisko vidi atbilst NF EN/IEC 61000-6-2
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...50 °C
Vibrācijas pretestība	0,35 mm (f= 5...57,6 Hz) atbilst IEC 60068-2-6 1 gn (f= 57,6...150 Hz) atbilst IEC 60255-21-1
Triecienizturība	5 gn atbilst IEC 60068-2-27
Standarti	IEC 60255-1
Produkta sertifikācija	GOST[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Relatīvais mitrums	95 %pie 55 °C atbilst IEC 60068-2-30
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529 (termināļi) IP30 atbilst IEC 60529 (korpus)
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst IEC 60664-1
Direktīvas	89/336/EEC - elektromagnētiskā saderība 73/23/EEC - zemsprieguma direktīva
Dielektriskā testa spriegums	2 kV AC 50 Hz , 1 min
Neizkļedējošs triecienvilnis	4 kV

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,400 cm
1. iepakojuma platums	7,800 cm
1. iepakojuma garums	9,900 cm
1. iepakojuma svars	87,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	48
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	4,675 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
RoHS exemption information	Yes
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------