

Fő jellemzők

Termékcsalád	Vigirex
Készülék rövid neve	RM1XA
Termék vagy alkatrész típusa	Többszörös adapter
Reléalkalmazás	Relé felügyelet
Rögzítés	DIN sín
Current sensors compatibility	Vigirex RMH ellenőrzőrelé
[I _{th}] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	8 A
Minimális teljesítmény	10 mA -12 V
[U _s] névleges betáplálási feszültség	220...240 V AC 50/60 Hz 70...120 %
Fogyasztás [VA]	8 VA

Kiegészítő jellemzők

Tesztfunkció	Kézi
Ellenőrzés	Elektronika (folytonos) Tápellátás (folytonos) Relé/Érzékelő kapcsolat (folytonos) Érzékelő/multiplexer RM12T és RM12T/RMH kapcsolat (folytonos)
Jel kapcsolatok összetétele	1 NO
Mérés típusa	Földzárlati kapacitás, tartomány: 80...300 V +/- 10 %
Kommunikációs szolgáltatás	Felügyelet belső buszon keresztül
Csatlakozás típusa	Kiegészítő ellátás: csavaros bekötés kábel 0,2...2,5 mm ² rugalmas AWG 22...AWG 14 Kiegészítő ellátás: csavaros bekötés kábel 0,2...2,5 mm ² merev AWG 22...AWG 14 Kiegészítő ellátás: csavaros bekötés kábel 0,25...2,5 mm ² sodrott, érvégűvellyel AWG 22...AWG 14 EDM/MPCE kimeneti kör: csavaros bekötés kábel 0,2...2,5 mm ² rugalmas AWG 22...AWG 14 EDM/MPCE kimeneti kör: csavaros bekötés kábel 0,2...2,5 mm ² merev AWG 22...AWG 14 EDM/MPCE kimeneti kör: csavaros bekötés kábel 0,25...2,5 mm ² sodrott, érvégűvellyel AWG 22...AWG 14 Érzékelő/Beavatkozó busz: csavaros bekötés kábel 0,2...2,5 mm ² rugalmas AWG 22...AWG 14 Érzékelő/Beavatkozó busz: csavaros bekötés kábel 0,2...2,5 mm ² merev AWG 22...AWG 14 Érzékelő/beavatkozó busz: csavaros bekötés kábel 0,25...2,5 mm ² sodrott, érvégűvellyel AWG 22...AWG 14
Vezeték csupaszítási hossz	Kiegészítő ellátás: 6 mm for fenéklap connection EDM/MPCE kimeneti kör: 6 mm for fenéklap connection Érzékelő/Beavatkozó busz: 6 mm for fenéklap connection Érzékelő/beavatkozó busz: 6 mm for felső connection
Meghúzási nyomaték	Kiegészítő ellátás: 0,5 N.m fenéklap EDM/MPCE kimeneti kör: 0,5 N.m fenéklap Érzékelő/Beavatkozó busz: 0,5 N.m fenéklap Érzékelő/beavatkozó busz: 0,5 N.m felső
9 mm-es osztások	12
Szabványok	EN/IEC 60947-2 Annex M EN/IEC 60755 UL 1054 CAN/CSA C22.2 No. 144
Szélesség	106 mm
Magasság	81 mm

Mélység	73,5 mm
Nettó súly	0,42 kg
IP védettség szint	IP40 a mellső panelen: conforming to EN/IEC 60529 IP30 terminálon: conforming to EN/IEC 60529 IP20 ellenőrző terminálon: conforming to EN/IEC 60529
IK védettségi fok	IK07 conforming to EN 50102
Mechanikai hibatűrési képesség	Tűzállóság megfelel IEC 60695-2-1 IK védelem 2 joules: IP20 megfelel EN 50102 Rezgések 13 mm térköz két jelfogó között: 0,7 gn Rezgések 2...150 Hz: +/- 1 mm




Környezet

Túlfeszültség kategória	IV
Elektromágneses kompatibilitás	Vezetett zavarkibocsátás: B megfelel CISPR 11 Vezetési RF zavarok: 3 megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint Gyors villamos tranziens/impulzus védettség teszt: 4K4H megfelel IEC 61000-4-2 3. szint Nagy energiájú vezetési szuszceptibilitás: 4K4H megfelel IEC 61000-4-5 3. szint Mágneses mező teljesítmény frekvencián: 4K4H megfelel IEC61000-4-4 1-es szint Sugárzott rádiófrekvencia elektromágneses mezővel szembeni védettségi teszt: 3 megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60664-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,5 cm
1. csomag szélessége	9,2 cm
1.csomag hossza	11,5 cm
1. csomag súlya	471,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	24
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	12,07 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------