

Fő jellemzők

Termékcsalád	Vigilohm
Készülék rövid neve	IM10-H
Termék vagy alkatrész típusa	Ellenőrző-készülék szigetelés
Készülék alkalmazás	Standard environment application Marine application
Electrical circuit type	Medium or low disturbed network
Földelő rendszer	IT
Nyelv	Kínai Német Olasz Francia Spanyol Portugál Orosz Angol

Kiegészítő jellemzők

Hálózati feszültség	0...600 V - AC -45 – 55 Hz (fázisra kötött eszköz) 0...480 V - AC -45 – 55 Hz (PHT1000 alcsoporttal csatlakoztatott eszköz) 0...345 V - DC
Mérés típusa	Hálózati szigetelési ellenállás - mérési tartomány: 0.1 kOhm...10 MOhm
Helyi jelzés	Zöld ellenőrzőfény: szkenelési állapot Fehér ellenőrzőfény: bitsebesség 100 Mbit/s (100 MB) Narancs ellenőrzőfény: megelőzési küszöbérték alatt Narancs villanó világító blokk ellenőrzőfény: átmeneti zárlat
Küszöbérték beállítás	Megelőzés: 1 kOhm...1 MOhm Hiba: 0.5...500 kOhm
Időkésleltetés tartománya	0...5 s esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Válaszidő	<= 5 s
Auxiliary supply voltage	110...480 V AC 45 – 55 Hz +/- 15 % 125...250 V DC +/- 15 %
Fogyasztás [VA]	12 VA
Mért feszültség	75 V
Mért áram	0...0,4 mA
Internal impedance	110 kOhm - AC -0.1...440 Hz
Tesztfunkció	Kézi, önteszt +/- 1 mm
Output contact	1 C/O szabványos vagy meghibásodásbiztos
Breaking capacity	250 V - AC -6 A 12...24 V - DC -6 A
Kommunikációs port protokoll	NTP
Kijelző típusa	Digitális kijelző
Szerelési mód	Klipsteszes Süllyesztett szerelés
Rögzítés	Panel 2 csavar, átmérő: 4 mm DIN sín
Csatlakozás típusa	Levehető rugós sorkapocs0,2...2,5 mm ²
Anyag	Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott
Túlfeszültség kategória	III
Nettó súly	0,25 kg
Magasság	110 mm
Szélesség	96 mm
Mélység	59 mm

Környezet

Dielektromos szilárdság	4000 V - AC 5500 V - DC
IP védettségi szint	Előlap: IP52
Környezeti jellemző	Nedves hő hatása kikapcsolva megfelel IEC 60068-2-30 Nedves hő hatása működés közben megfelel IEC 60068-2-6 Sós köd megfelel IEC 60068-2-56
Működési magasság	<= 3000 m
Szennyezettségi fok	2
A telepítés típusa	Beltéri
Szabványok	IEC 60364-5-53 IEC 61010-1 IEC 61557-8 IEC 61326-2-4
Terméktanúsítványok	RoHS[RETURN]DNV-GL[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]BV
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,500 cm
1. csomag szélessége	13,800 cm
1. csomag hossza	16,800 cm
1. csomag súlya	432,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,099 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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