



SIGI ELEKTRONIKA

Žiga Divjak s.p.
Cesta VII/5, Grič
1310 Ribnica

051 344 018
sigi@sigi-elect.si
www.sigi-elect.si

Poročilo o preizkusu

Predmet preizkusa:
Proizvajalec:
Model:
Serijska številka:

Frekvenčni pretvornik
DANFOSS
VLT 2030, 1.5 kW
357709G377

Datum: 2018-09-01
Temperatura: 22,9 °C
Vлага: 66 %Rh

Pred izvajanjem preizkusov je bil predmet preizkusa nastavljen na tovarniške nastavitev.
Poročilo o preizkusu je informativnega značaja in ima predvsem uporabniško vrednost.

Preizkus / funkcionalnost

Ustreza

Upornost PE povezav: preizkusni tok 200 mA	√
PE sponke proti hladilniku / ohišju in PE sponke med seboj podana je najvišja izmerjena upornost	0,0 Ω
Izolacijska upornost: preizkusna napetost 500 VDC vhod in izhod frekvenčnika skupaj proti ozemljitvi PE	386,0 MΩ
Uhajavi tok: tok v ozemljitvenem vodniku napajanja frekvenčni pretvornik v stanju mirovanja	√ 1 mA
Simetrija izhodov f = 50 Hz, elektromotor 1.5 kW - prosti tek	√ U-V 396 V U-W 396 V V-W 396 V
Obremenitev preizkus delovanja pod obremenitvijo	√ 1,5 kW
A vhod/i: 55(masa), 50(reference), 53(vhod U), 60(vhod I) napetostni vhod - delovanje preko potenciometra, notranja referenca tokovni vhod - tokovni vir napajan iz zunanjega napajalnika 24 V	√
D vhod/i: 12(skupna), 18(FWD), 19(REV) + ostali digitalni vhodi vklop / izklop in smer vrtenja (FWD, REV) preko stikal preizkus ostalih digitalnih vhodov: 27, 29	√
Tokovna omejitve, status rele: 01-02-03, D izhod/i: 46-12 preizkus delovanja tokovne omejitve, status releja in digitalnega izhoda tokovna omejitev: parameter 209 = 1 A	√

Preizkus izvedel: Matija Andrejka

SIGI ELEKTRONIKA
ŽIGA DIVJAK S.P.

Cesta VII/5, Grič
1310 Ribnica
VAT: SI 28028996

SERVIS IN PRODAJA RABLJENIH ELEKTRONSKIH NAPRAV
www.sigi-elect.si 051 344 018 sigi@sigi-elect.si