



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:	Frekvenčni pretvornik	Datum:	2017-12-31
Proizvajalec:	Bosch Rexroth	Temperatura:	16,7 °C
Model:	FV series, 22 kW	Vlaga:	47 %Rh
Serijska številka:	R912004676-10218715		

Pred izvajanjem preizkusov je bil predmet preizkusa nastavljen na tovarniške nastavitve.
 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	3,6 MΩ
Uhajavi tok: tok v ozemljitvenem vodniku napajanja	√
frekvenčni pretvornik v stanju mirovanja	12 mA
Simetrija izhodov	√
f = 50 Hz, elektromotor 1.5 kW - prosti tek	U-V 403 V U-W 404 V V-W 403 V
Obremenitev	√
preizkus delovanja pod obremenitvijo	5,0 kW
Enkoder vhod: A+ A- B+ B-	√
preizkus enkoder vhoda	
A vhod/i: GND(masa), +10 V(referenca), VR1-2-3(vhod U), +I(vhod I)	√
napetostni vhod - delovanje preko potenciometra, notranja referenca tokovni vhod - tokovni vir napajan iz zunanjega napajalnika 24 V	
D vhod/i: SC(skupna), FWD(FWD), REV(REV) + ostali digitalni vhodi	√
vklop / izklop in smer vrtenja (FWD, REV) preko stikal preizkus ostalih digitalnih vhodov: X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8	
A izhod/i: FM1(izhod U), FM2(izhod I), GND(masa), D izhod/i: DO-COM	√
izhodna veličina: napetost, tok, frekvenca	
Tok. omejitev, status rele: P/Ta-P/Tb-P/Tc, D izhod/i: OUT1/2-CME	√
preizkus delovanja tokovne omejitve, status releja in digitalnih izhodov tokovna omejitev: parameter E4.03 = 20 %	

Preizkus izvedel: Matija Andrejka

SIGI ELEKTRONIKA Cesta VII/5, Grič
 ŽIGA DIVJAK S.P. 1310 Ribnica
 VAT: SI 28028996
 SERVIS IN PRODAJA RABLJENIH ELEKTRONSKIH NAPRAV
 www.sigi-elect.si 051 344 018 sigi@sigi-elect.si