



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:	<b>Frekvenčni pretvornik</b>	Datum:	2017-11-17
Proizvajalec:	<b>Bosch Rexroth</b>	Temperatura:	18,5 °C
Model:	<b>FV series - Sytronix, 30 kW</b>	Vlaga:	47 %Rh
Serijska številka:	<b>R912003659-00116</b>		

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	>1000 MΩ
Uhajavi tok: tok v ozemljitvenem vodniku napajanja	√
frekvenčni pretvornik v stanju mirovanja	9 mA
Simetrija izhodov	√
f = 50 Hz, elektromotor 1.5 kW - prosti tek	U-V 413 V U-W 414 V V-W 413 V
Obremenitev	√
preizkus delovanja pod obremenitvijo	5,0 kW
Enkoder vhod: A- B-	√
preizkus enkoder vhoda	
A vhod/i: GND(masa), +10 V(referenca), VR1-2-3(vhod U)	√
napetostni vhod - delovanje preko potenciometra, notranja referenca	
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	
Status rele: P/Ta-P/Tb-P/Tc, D izhod/i: OUT1/2-CME	√
preizkus delovanja status relejev in digitalnih izhodov	

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