

INTRON

KARTA WYROBU / GWARANCYJNA

1. Nazwa wyrobu : **Przetwornik obrotowo-kodowy**
2. Typ : **PFK 75 GRA**
3. Nr seryjny :
4. Ilość działek elementarnych : 256, 1024, 4096
5. Ilość kanałów wyjściowych : 8, 10, 12
6. Rozdzielczość kątowna : 1,41°; 21,1'; 5,273'
7. Sygnał wyjściowy : - kod GRAY'A
- TTL; SN5404J, SN7404N
- TTL OC, max 30V, 40mA; SN5406J, SN7406N
8. Strobowanie sygnałem SCAN o poziomie TTL. : „1” – pracuje, „0” - zablokowany
9. Zasilanie : +5V, +12V, +24V; ±5%; 0,2A
10. Średnica osi : 6H7
11. Masa : około 750 g
12. Uszczelnienie wałka : - pierścień gumowy **G**
- dławnica **D**
- łożysko specjalne z dławnicą **Ł**
13. Zakres temperatur pracy :°C do +.....°C
14. Wyprowadzenia sygnałów z przetwornika (złącze 25-cio stykowe typu D-Sub, wtyk męski):

nr styku, nazwa sygnału

przewód LiYCY 20x0,25mm²

1.	1 kanał (MSB)	kolor zielony
2.	2 kanał	kolor biały
3.	3 kanał	kolor różowy
4.	4 kanał	kolor czerwony
5.	5 kanał	kolor żółty
6.	6 kanał	kolor niebieski
7.	7 kanał	kolor brązowy
8.	8 kanał	kolor czarny
9.	9 kanał	kolor fioletowy
10.	10 kanał	kolor szary
11.	11 kanał	kolor biało / szary
12.	12 kanał (LSB)	kolor różowo / szary
13.	nc	
14.	masa pakietu E	kolor brązowo / zielony
15./16.	zasilanie pakietu E; +5V/+12V/+24V	kolor biało / żółty
17.	SCAN	kolor brązowo / żółty
18.	nc	
19.	ekran	oplot
20./21.	masa pakietów BCD	kolor brązowo / szary
22.	zasilanie pakietów BCD; +5V/+12V/+24V	kolor niebiesko / czerwony
23.	zasilanie pakietu A; +5V/+12V/+24V	kolor biało / różowy
24./25.	masa pakietu A	kolor biało / zielony

Data sprzedaży: **Podpis:**

Wyrób podlega 12-miesięcznej gwarancji pod warunkiem prawidłowej eksploatacji.