

INTRON

PRZETWORNIK OBROTOWO KODOWY TYPU PFK75 KOD ZAMÓWIENIOWY PFK75GRA12TZ2-GAN10-2m

NAZWA, ŚREDNICA:	PFK75
SYGNAŁ WYJŚCIOWY:	
GRA – kod GRAY'A prosty	GRA
ANI – analogowy prądowy	
ANU – analogowy napięciowy	
ILOŚĆ KANAŁÓW:	
8	
10	
12	12
STANDARD SYGNAŁÓW WYJŚCIOWYCH:	
cyfrowe: TTL	T
TTL OC	
analogowe prądowe [mA]: A =10,24 B =20,48 C =25,60 D =40,96 E =51,20 X =	
napięciowe [V]: F =5,12 (tylko dla 8 i 10 bitowych) G =10,24 X =	
WYPROWADZENIE SYGNAŁÓW WYJŚCIOWYCH:	
Złączeniem z oprawką prostą	Z
Złączeniem z O prawką boczną	
Przewodem z przepustem z tyłu obudowy	
ZASILANIE:	
2 +5V	2
3 +12V	
4 +24V	
5 ±24V (dla PFK75ANI, PFK75ANU)	
USZCZELNIENIE OSI:	
Pierścień G umowy	G
D ławnica	
Łożysko specjalne i dławnica	
OBUDOWA:	
A luminium	A
MAKSYMALNA CZĘSTOTLIWOŚĆ ZMIAN SYGNAŁÓW:	
Normalna 14 kHz	N
Podwyższona 20 kHz	
ZAKRES TEMPERATUR PRACY:	
1 standardowy (0°C ÷ +50°C)	1
2 rozszerzony (-20°C ÷ +60°C)	
WYKONANIE:	
0 nie spełniające wymagań iskrobezpieczeństwa	0
DŁUGOŚĆ KABLA W METRACH DLA PRZETWORNIKA Z SYGNAŁAMI WYPROWADZONYMI PRZEWODEM:	2m

Podkreślone i wytłuszczone litery i cyfry są symbolami kodu.
W przypadku wątpliwości, dodatkowych informacji udziela producent.