

INTRON

PRZETWORNIK OBROTOWO IMPULSOWY TYPU PFI KOD ZAMÓWIENIOWY PFI60A500TB2-GAN10-2m

NAZWA, ŚREDNICA:	PFI60
ILOŚĆ KANAŁÓW:	A
A - kanały: A, B, TOP0, A negacja, B negacja, Top0 negacja	
B - kanały: A, B, TOP0	
C - kanały: A, B, A negacja, B negacja	
D - kanały: A, B	
E - kanały: A, B, TOP0, TOP0 negacja (wykonanie tylko dla HTL-M)	
ROZDZIELCZOŚĆ:	500
25, 50, 100, 150, 200, 240, 250, 360, 500, 512, 600, 625, 720, 750, 900, 1000, 1024, 1250, 2000, 2048, 2500	
STANDARD SYGNAŁÓW WYJŚCIOWYCH:	T
TTL	
TTL OC	
HTL	
HTL-M	
NL	
RS-422	
WYPROWADZENIE SYGNAŁÓW WYJŚCIOWYCH:	
Z - złączem typu <i>D-Sub</i> z tyłu obudowy (wysokość korpusu 86 mm dla każdego standardu sygnałów wyjściowych).	
W - złączem typu <i>Wsz</i> z tyłu obudowy (wysokość korpusu 86 mm dla każdego standardu sygnałów wyjściowych).	
P - przewodem z przepustem z tyłu obudowy: dla standardu TTL, TTL OC, RS-422, HTL-M; wysokość korpusu 72 mm; dla standardu HTL, NL; wysokość korpusu 86 mm	
B - przewodem z przepustem z boku obudowy: dla standardu TTL, TTL OC, RS-422, HTL-M; wysokość korpusu 72 mm; dla standardu HTL, NL; wysokość korpusu 86 mm	B
ZASILANIE:	2
2 +5V	
3 +12V	
4 +24V	
USZCZELNIENIE OSI:	G
Pierścień G umowy	
D ławnica	
OBUDOWA:	A
A luminium	
MAKSYMALNA CZĘSTOTLIWOŚĆ ZMIAN SYGNAŁÓW:	N
M do 50 kHz	
N do 100 kHz	
P do 150 kHz	
ZAKRES TEMPERATUR PRACY:	1
1 standardowy (0°C ÷ +50°C)	
2 rozszerzony (-20°C ÷ +60°C)	
WYKONANIE:	0
0 nie spełniające wymagań iskrobezpieczeństwa	
DŁUGOŚĆ KABLA W METRACH DLA PRZETWORNIKA Z SYGNAŁAMI WYPROWADZONYMI PRZEWODEM:	2m