

ZSN 5/P

Typowy czas zadziałania dla różnych typów pobudze :
nadnapi!ciowe" podnapi!ciowe i S# \$

+lo, - we., - analo/owych:

+lo, - we., - napi!ciowych:

warto, - no (inalna napi!cia 4n

za; res po (iarowy napi!cia 74o

wytrzy (ało, - przeci= eniowa we., - napi!ciowych

+lo, - we., - pr=dowych:

Pobór (ocy we., - analo/owych napi!ciowych

6ytrzy (ało, - izolac.i

+lo, - we., - dwustanowych:

za; res napi!-

+lo, - wy., - dwustanowych:

wytrzy (ało, -

\$budowa:

Zasilanie:

Pobór (ocy:

Te (peratura pracy:

Te (peratura przechowywania:

#i! ar:

De.estrator za;łóce po.e (no, -:

+lo, - re.estrowanych wiel; o, ci analo/owych do:

+lo, - sy/nałów dwustanowych:

#zas po.edyncze/o za;łócenia:

Po.e (no, - re.estratora zdarze :

?łu/o, - re; ordu:

Typ trans (is.i na telezł=czu:

Szyb;o, - trans (is.i telezł=cze (:

+nterIe.s do syste (u nadrz!dne/o:

Typ trans (is.i:

Szyb;o, - trans (is.i:

%&' (s)*

(a0l 2*

2* 34" 5" 6" 74o8

59"9'5)* :&&'5)* %7&'5)*

7l& dla 4n < 59l9%'5) r (s*

7'4n) / trwale*

& *

(a0l &l75'5>)" dla 4 < : '4n)*

%l5'; 5) > # / ? #*

(a0l : 2 3 w 5 / rupach 8 lub

(a0l : @ 3w 2 / rupach8*

A& B 7&&'5) ? # " (a0l 7' (>)*

(a0l C 3z te/o C pro/rl 8

%5&'5)/C'>)> #"

%5&'5)/&l7'>)? #*

D\$EFG

C& B %7&'5) ? # / > #*

(a0l %&'5>)*

5'°#) H 2&'°#)*

:&'°#) H C&'°#)*

% do 9'; /)*

C zdarze *

2*

:@*

2&&' (s) przedawary.ny*

:A&&' (s) awary.ny*

(inl %&&& re; ordów*

%2 ba.ty 3 :A% bity 8*

asynchroniczny*

A@&& do :%5 &&&'bitów/s)*

DS%7% i DS2C5 i #E 3 /alwani

czna separac.a dla wszyst; ich

interIe.sów 8*

asynchroniczny*

7&& do 59@&&'bitów/s)*

ZSN 5/P wy (a/a nast!pu.=cych sy/nałów po (iarowych : 4" 5" 6" 74o"