

Podstawowe parametry techniczne

Liczba wej analogowych	- max. 3 (U ! x "#
Liczba wej napi\$ciowych	- %
- za&res pomiarowy napi\$cia U	- %.' 3 Un (Un(%)) *#
Liczba wej pr+dowych	- !
- za&res pomiarowy pr+d,	- !.) "n ("n (% l,b - . #
/ ytrzyma0o przeci+1eniowa we. pr+dowych - .	- ') "n 2 %s3 ! "n 2 trwale
/ ytrzyma0o przeci+1eniowa we. pr+dowych % .	- 4- "n 2 %s3 - "n 2 trwale
/ ytrzyma0o przeci+1eniowa we. napi\$ciowych	- !Un 2 trwale
/ ytrzyma0o dynamiczna we. pr+dowych - .	- !)) "n2 !) ms
/ ytrzyma0o dynamiczna we. pr+dowych % .	- !-) "n2 !) ms
Pob5r mocy wej analogowych	
- pr+dowych	- max.).! * . przy %"n
- napi\$ciowych	- max.).)6 * . przy %Un
/ ytrzyma0o izolacji	- ! &* . 728 7 3 - &* imp, ls -) , s
Liczba wej dw , stanowych	- %6
- wej cia wyso&onapi\$ciowe	- 9) - 3)) * . 728 73 max. 3 m .
- wej cia nis&onapi\$ciowe	- 9 - 3) * 8 73 max. %- m .
Liczba wyj dw , stanowych	- 4 (programowalnych #
- wytrzyma0o	- !-) *24 . . 73 !-) *2).3 . 8 7
: b, dowa	- ; olec3 %9 < =U ; : 3U l,b P ; : P. 7 >6
?asilanie	- 4) - !3) * 8 72 . 7
Pob5r mocy	- max. %) * .
@emperat , ra pracy	- -° - 6)°7
@emperat , ra przechowywania	- -(%)°- 4)°7
/ aga	- max. %3- &g3 3&g3 -&g
; eje\$trator za&05ceA - pojemno	- 4 zdarzeA
Liczba rej. wiel&o ci analogowych	- 6
Liczba sygna0w dw , stanowych	- %-
7zas pojedynczego za&05cienia	-)36 s przedawaryjny %39 s awaryjny
Pojemno rejestratora zdarzeA	- o&o0o !))) re&ord5w
80,go re&ord,	- 3! bajty
"nterBejs do system , nadrz\$dnego	- ; C!3!3 ; C64- i 7L (optoizolacja #
@yp transmisji	- asynchroniczny
Czyb&o transmisji	- 3)) do - ' >)) bit5w2se& , nd\$