

! "# \$ % & ' () " * + (, (% - . - / 0 1 / 0 2 - 3 - 1 .
ANALOG OUTPUT.

456789 : ; 756 < : => ? @ : 8 A ; 7 => ? 856 ; : B C 7 ; D E ? F F 7 8 ; @ G H F 7 5 6 : , \$249\$! P
 G 6 I 7 5 J ? K F D I A 7 F > ? F 5 : K 7 ; G F F D I 7 5 G > A G I (K 7 5 D , : F ? L) : 5 7 @ L F 7 M 7 \$249\$! 2
 (I 7 K 5 A 7 M 7) 6 N I G F G . - C 6 7 0 @ ? A 6 K 7 F F D ? A @ B 9 : 5 7 ; I ? 5 6 : I D 5)) % . 249\$! P
The devices are stable in conditions of high moisture, 249\$! P (
precipitations (dew, rime) and salt (sea) fog. All devices are TTL 249\$! P +
compatible. 249\$! 2

) " 2 , * ' " + \$ * " 2 (# (\$) " # * +) * \$ *
TECHNICAL CHARACTERISTICS

T_{окр} (T_A) = 25 ° C

Постоянное прямое напряжение на входе	Выходное остаточное напряжение	Ток утечки на выходе	Коэффициент пере- дачи
U _{вх} U _F	U _{вых. ост} U _{CE(SAT)}	I _{ут. вых} I _{O(OFF)}	
@I _{вх.} I _F	@I _{вх.} @I _{ком} I _F I _C	U _{ком} U _{CEO}	