



TM-8 to inteligentny moduł rozszerzeń wejść/wyjść sterownika GNOM-20 z komunikacją szeregową w magistrali RS-485.

Moduł TM-8 przeznaczony jest do sterowania i nadzoru w układach automatyki przemysłowej.

#### DANE TECHNICZNE

ZASILANIE	24 VDC	
POBÓR MOCY	max. 1 W	
WEJŚCIA/WYJŚCIA	Wejścia cyfrowe	8 x wejście cyfrowe: (pasywny zestyk zwierny do masy)
	Wyjścia cyfrowe	8 x wyjście cyfrowe open drain 350 mA, 24V
INTERFEJS KOMUNIKACYJNY	1 x RS485 z separacją galwaniczną 2,5 kV	
PROCESOR	LG980, ARM Cortex M3, 28 MHz	
PROTOKOŁY OBSŁUGI	Modbus	
OBSŁUGA LOKALNA	przyciski konfiguracyjne, wbudowany wyświetlacz OLED	
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>		
Temperatura pracy	-35 ... +65 °C	
Klasa szczelności	IP-30	
<b>PARAMETRY MECHANICZNE</b>		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	54 x 90 x 60 mm	
Waga	180 g	
Sposób instalacji	35 mm szyna DIN	

