

1. 1300009103 - Indukcyjny Resolwerowy Przetwornik Położenia kąowego TRANSOLVER®

Napięcie i układ zasilania	12÷36 VDC , dwuprzewodowy
Zakres pomiarowy	0÷360° bez ogranicznika
Nastawialność zakresu	20÷100%
Sygnał wyjściowy	4÷20 mA
Nieliniowość zg. z PN-88/M-42000-17	0.25%
Nieliniowość zg. z PN-88/M-42000-18	0.4% (odn. do krańców charakterystyki)
Uchyb temperaturowy	0.15% / 10°C
Temperatura pracy	-25÷70°C
Stopień ochrony	IP-64
Żywotność mechaniczna	praktycznie nieograniczona
Tłumienność	70 dB (50 Hz)
Odporność na drgania	15 G
Pamięć danych	EEPROM
Wyświetlacz	LCD, 4 cyfry i symbole jednostek
Standardowa pojemność licznika cykli	1.000.000 cykli co 100 lub inna, ustawiana
Mocowanie	Na gwincie M10x0.75 z podkładką koronkową, pasowanie: na wypuście F 10 mm.
Zasprężlenie	Oś F 6 mm, do zamocowania koła zębatego.
Uszczelnienie	oś - wulkanizat fluorowy, pokrywa tylna (z okienkiem z poliwęglanu) - oring silikonowy, układ elektroniczny - zalewa silikonowa chemoutwardzalna
Łożyskowanie	2 łożyska kulkowe.
Zastosowanie	Duże i średnie siłowniki ZAP SA, napędy NWA-1 CHEMAR SA i inne przystosowane do zabudowy typowego potencjometru.

03.08.2020.

