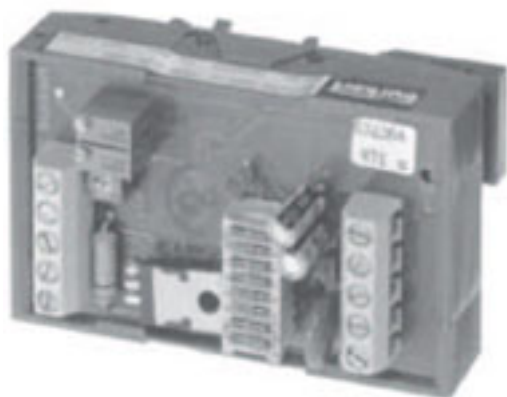


Elektronika sterująca dla zaworów sterowanych elektromagnetycznie, proporcjonalnych; przetwarza sygnał normalny na sygnał PWM

Typ 1094

Elektronika sterująca



1094 "H"



1094 "M"

Elektronika sterująca typu 1094 pozwala na ustawienie zmiennego stopnia otwarcia sekcji odcinającej zaworu sterowanego elektromagnetycznie; proporcjonalnego (Typ: 6021; 6022; 6023; 6223), który to stopień jest proporcjonalny do wartości sygnału wejściowego. Do cewki elektrozaworu dostarczany jest sygnał napięciowy o modulowanej szerokości impulsu (PWM).

Elektronika sterująca typu 1094 występuje w dwóch odmianach, typach:
"H" - do montażu na szynie montażowej, 35 mm
"M" - do montażu bezpośrednio na zaworze, w miejscu standardowej głowiczki kablowej.

Dane techniczne:

Materiał wykonania:	Plastik	
Napięcie zasilania:	24 V DC ($\pm 10\%$)	
Sygnał wejściowy (sterujący):	0 – 10 V	
	0 – 20 mA	
	4 – 20 mA	
Opór wejściowy:	Sygnał	Opór
	0 – 10 V	16,8 k Ω
	0/4 – 20 mA	200 Ω
Sygnał monitorujący:	Wprost proporcjonalny do prądu cewki: 1 mV = 1 mA	
Czas "rampy":	Ustawialny w zakresie 0 – 10 s	
Pobór mocy:	0,5 W (tylko elektronika)	
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C	
Waga:	Typ "H" – 0,07 kg	
	Typ "M" – 0,08 kg	
	Typ "H" – Na szynie montażowej	
Sposób mocowania:	Typ "M" – Na zaworze, zamiast głowiczki kablowej	

Specyfikacja techniczna:			Numery zamówieniowe:
Typ	Typy zaworów	Rodzaj sygnału sterującego	
"H"	6021, 6022, 6023, 6223	0 – 10 V; 0 – 20 mA; 4 – 20 mA	060 657 P
"M"	6022, 6023, 6223	0 – 10 V	060 459 R
"M"	6022, 6023, 6223	0 – 20 mA	060 656 N
"M"	6022, 6023, 6223	4 – 20 mA	060 644 J