



UNIWERSALNY TESTER

EH-P/06/10

DANE TECHNICZNE

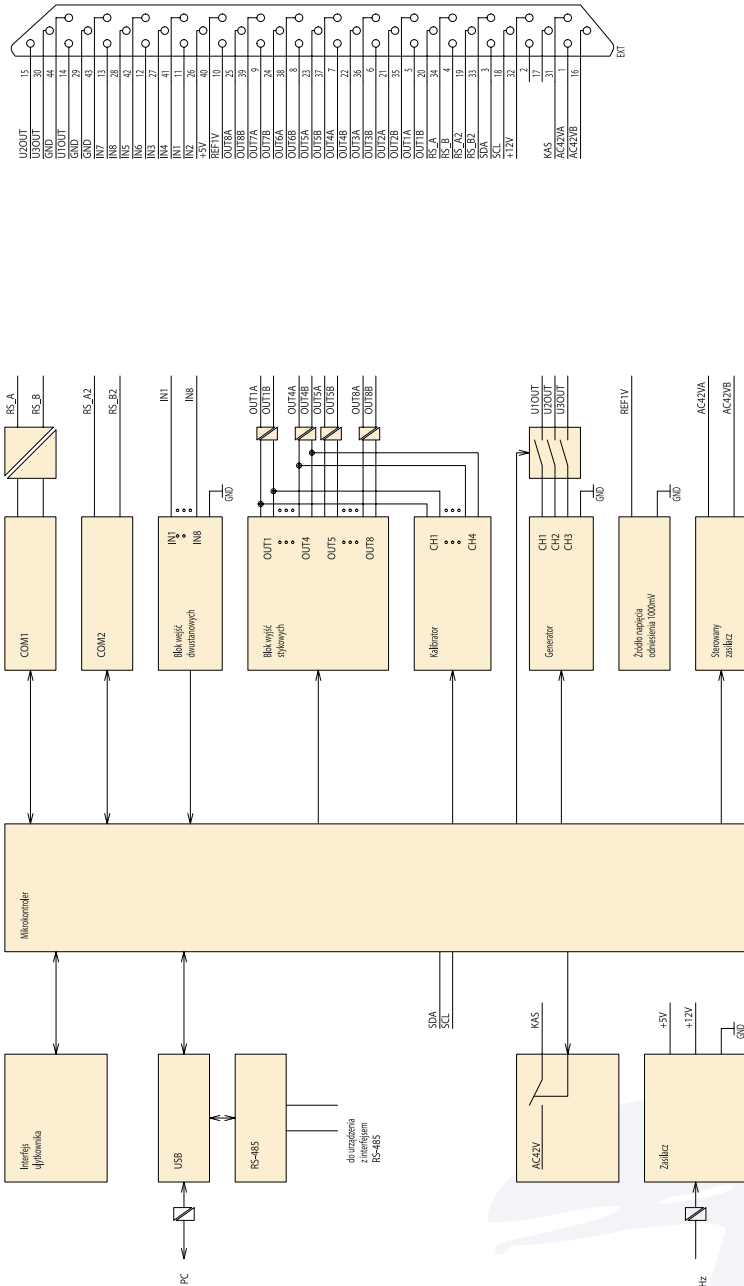
EH-P/06/10	
Kanały analogowe:	
Liczba kanałów	3
Zakres napięć wyjściowych	0÷10000mV (rozdzielczość 1mV)
Maksymalny względny błąd napięcia	3%
Wejścia dwustanowe	
Liczba kanałów	8
Gwarantowane napięcie aktywacji	≥3V DC
Maksymalne dopuszczalne napięcie	13V DC
Wyjścia styków	
Liczba kanałów	8
Maksymalne przełączane napięcie	250V AC, 220V DC
Maksymalny przełączany prąd	2A
Maksymalna przełączana moc	62,5VA, 60W
Obciążenie znamionowe	0,5A przy 125V AC
źródło napięcia odniesienia	2A przy 30V DC
Maksymalny względny błąd pomiaru czasu reakcji badanego podzespołu	2%
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50Hz
Pobór mocy	<30W
Temperatura otoczenia w miejscu pracy	5°C÷40°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	~220 x 220 x 110 mm
Masa	~1,8kg
Producent	Elgór + Hansen S.A.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Uniwersalny tester typu EH-P/06/10 przeznaczony jest do badania poprawności działania podzespołów produkcji Elgór + Hansen S.A. Umożliwia m.in. wymuszanie sygnałów testujących, pomiar czasu zadziałania poszczególnych członów przekaźników nadmiarowo-prądowych, symulacje uszkodzenia obwodów pomiarowych, zmianę nastaw przekaźników oraz dokonanie podstawowej diagnostyki. Uniwersalny tester typu EH-P/06/10 wyposażony jest w dwa interfejsy RS-485 pracujące z jedną z prędkości: 9600pbs,

19200pbs, 57600pbs, 115200pbs oraz interfejs I2C umożliwiający współpracę testera z przystawkami rozszerzającymi jego funkcjonalność. Urządzenie wyposażono także w konwerter USB-RS-485 uniwersalnego zastosowania. Opcjonalnie istnieje możliwość współpracy testera z komputerem PC. Dzięki odpowiedniemu oprogramowaniu umożliwia to automatyzację przeprowadzanych czynności.

SCHEMAT BLOKOWY URZĄDZENIA



FAMUR
ELGÓR + HANSEN

■ Safety and Power

ul. Opolska 19, 41-500 Chorzów
tel. +48 32 249 94 80, tel./fax +48 32 241 34 57
www.elgorhansen.com