



PULPIT STEROWNICZY

EH-0/01/02

EH-0/01/03

DANE TECHNICZNE

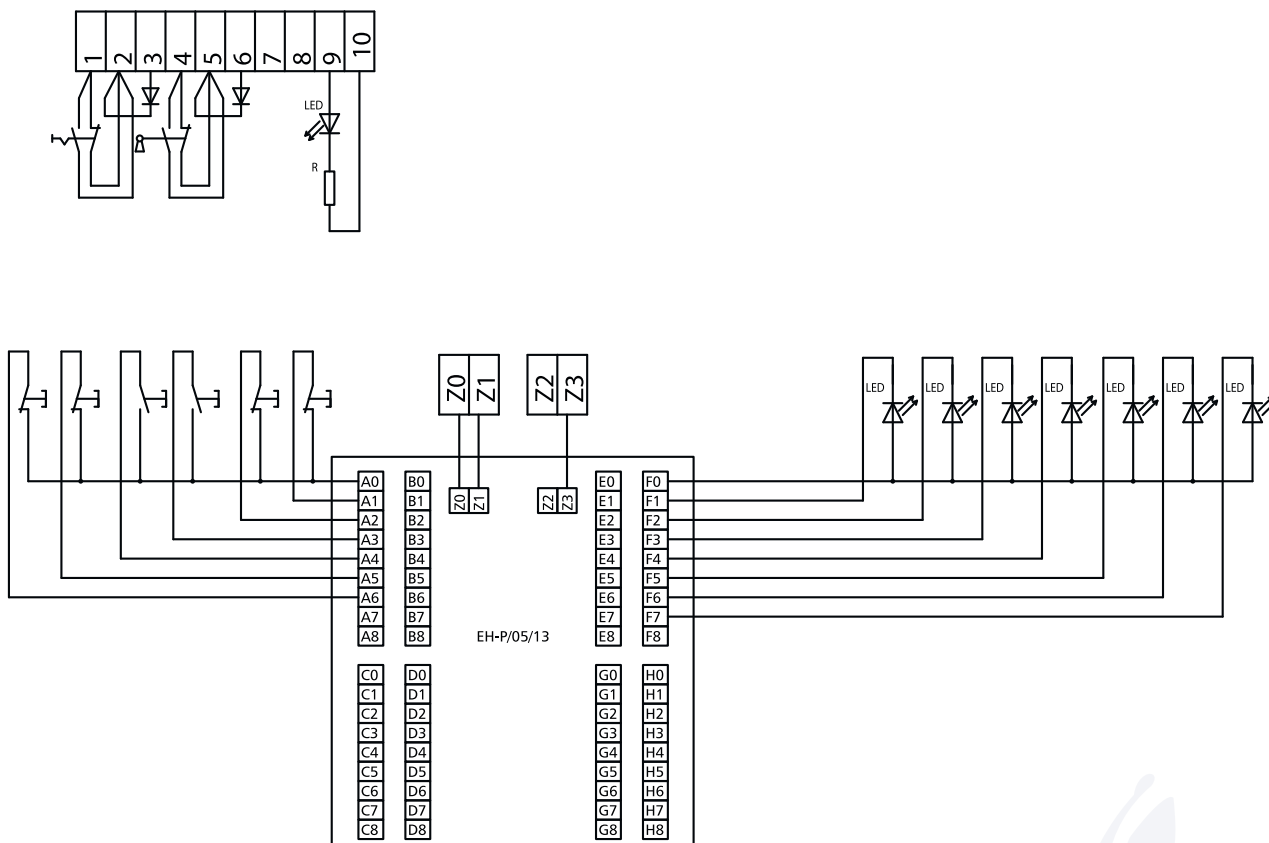
| EH-0/01/02 | |
|--|--------------------|
| Stopień ochrony | IP 55 |
| Max przekrój żyły roboczej przyłączanego przewodu | 2,5mm ² |
| Masa | 10kg |
| Wymiary | 181x268x205mm |
| Parametry elektryczne obwodów łączonych w skrzynce | |
| dla łączników sterowniczych | Ui=45V |
| dla diodowych wskaźników sygnalizacyjnych | Ui=18V |
| dla styku i wolnych zacisków | Ii=2A |
| | Li=0 |
| | Ci=0 |
| EH-0/01/03 | |
| Stopień ochrony | IP 55 |
| Max przekrój żyły roboczej przyłączanego przewodu | 2,5mm ² |
| Masa | 10kg |
| Wymiary | 181x268x205mm |
| Parametry elektryczne obwodów łączonych w skrzynce | |
| dla łączników sterowniczych | Ui=45V |
| dla diodowych wskaźników sygnalizacyjnych | Ui=18V |
| dla styku i wolnych zacisków | Ii=2A |
| zaciski Z0, Z1 obwód zasilania modułu EH-P/05/13 | Ui=18V |
| | Li=0 |
| | Ci=0 |

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Pulpit sterowniczy typu EH-O/01/03 jest urządzeniem elektrycznym budowy przeciwwybuchowej, wykorzystywanym w układach sterowania maszyn górniczych. Współpracuje z obwodami iskrobezpiecznymi kategorii ia. Dopuszcza się także pracę pulpitu z obwodami kategorii ib. Konstrukcja opracowana została zgodnie

z wymaganiami dyrektywy 94/9/WE (ATEX). Parametry budowy przeciwwybuchowej w wykonaniu iskrobezpiecznym zaliczają pulpit do grupy I kategorii M2, umożliwiając jego zastosowanie w strefach z atmosferą wybuchową.

PRZYKŁADOWY SCHEMAT 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