

OGNIOSZCZELNY STEROWNIK PROGRAMOWALNY OPLC-SS

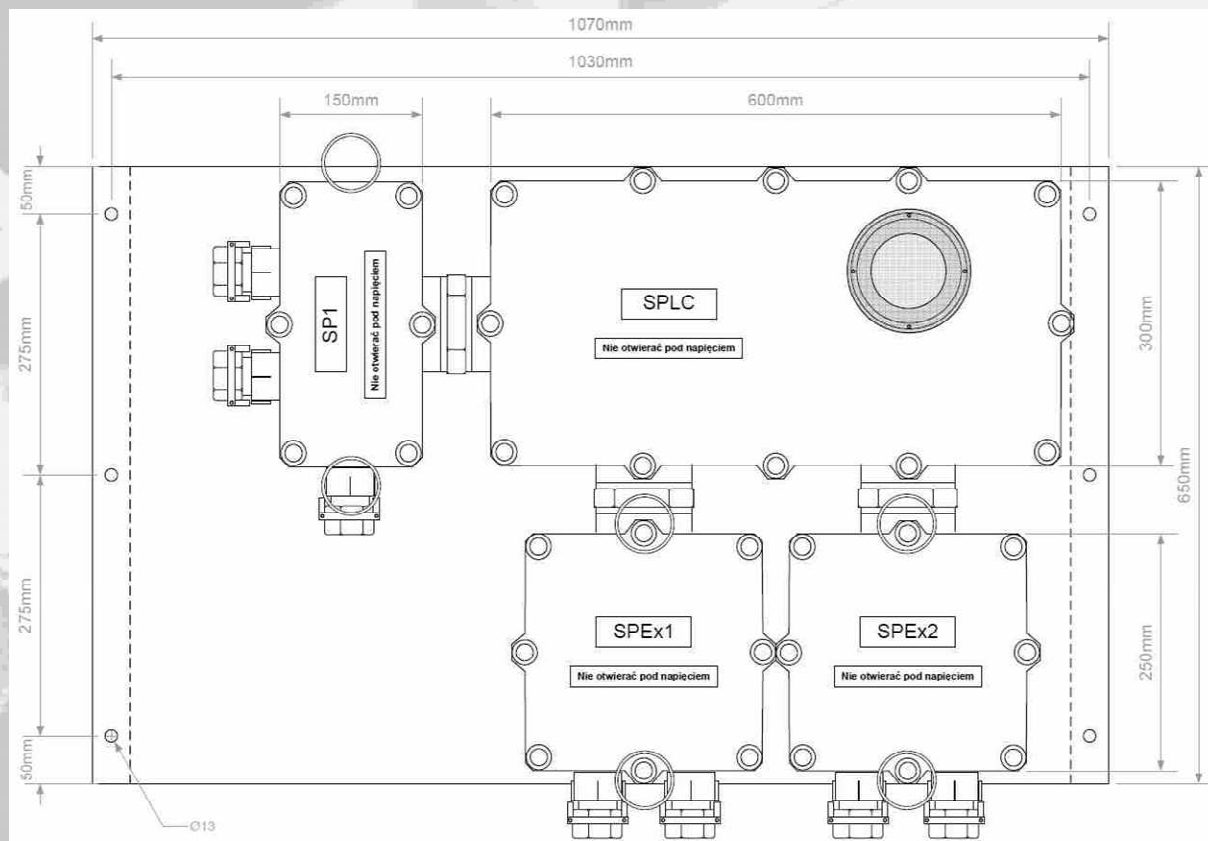


Ognioszczelny zespół sterownika programowalnego przeznaczony jest do pracy jako stacja lokalna w układach sygnalizacji szybowej



Zespół OPLC-SS można stosować w pomieszczeniach ze stopniem „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz o klasie A i B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

Produkt OPLC-SS posiada certyfikat dopuszczenia ITG KOMAG (1456)



Typ	OPLC-SS
Napięcie zasilania	230 VAC (-15% +20%)
Napięcie zasilania obw. iskrobezpiecznych	15 VDC
Napięcie pomocnicze	24 VDC
Maksymalny pobór mocy	100 VA
Temperatura otoczenia pracy	-20°C ÷ +40 °C
Masa	~100 kg
Stopień ochrony	IP54
Cecha budowy przeciwwybuchowej	Exd [i_a] [i_b] I
Certyfikat badania WE	KOMAG 10 ATEX 15
Wymiary zewnętrzne (wys. / szer. / głęb.)	~700 / 1100 / 250 mm

Możliwość zamówienia różnych konfiguracji wejść / wyjść zestawu (w granicach maksymalnych ilości):

OPLC-SS

- maks. ilość WEJŚĆ dwustanowych iskrobezpiecznych: 30
- maks. ilość WYJŚĆ dwustanowych iskrobezpiecznych: 30

Produkt OPLC-SS posiada certyfikat dopuszczenia ITG KOMAG (1456)

KONTAKT

ELPRO-7 Sp. z o.o.
ul. Ziemska 1
41-800 ZABRZE

tel./faks: 032 370 08 49
biuro@elpro7.pl
www.elpro7.pl