

Skrzynka Rozgałęźna

Ex-GRJ 167555



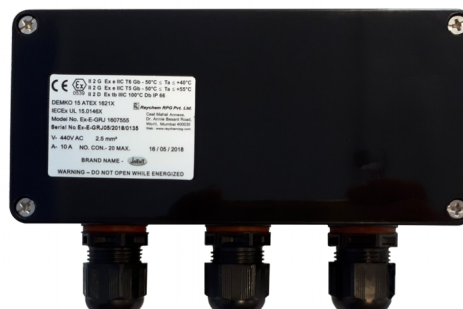
Niezawodność



Ekonomia



Prosty montaż

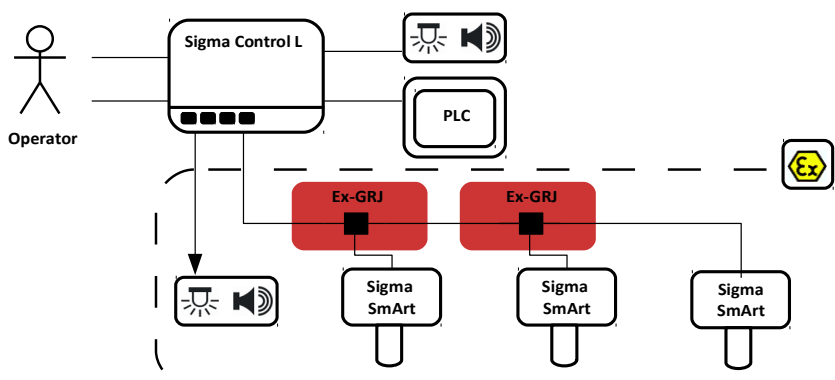


Informacje o produkcie

Nowoczesne systemy bezpieczeństwa gazowego pracujące w oparciu o cyfrową transmisję danych są umieszczane w strefie zagrożenia wybuchem, istnieje więc potrzeba rozgałęzienia instalacji w sposób nie stanowiący zagrożenia.

Skrzynka Rozgałęźna Ex-GRJ 167555 umożliwia bezpieczny i wygodny sposób łączenia czujników gazu systemu Sigma Gas i innych elementów Systemu Bezpieczeństwa Gazowego (np. sygnalizatorów obiektowych).

Umieszczenie i rola urządzenia w Systemie Bezpieczeństwa Gazowego

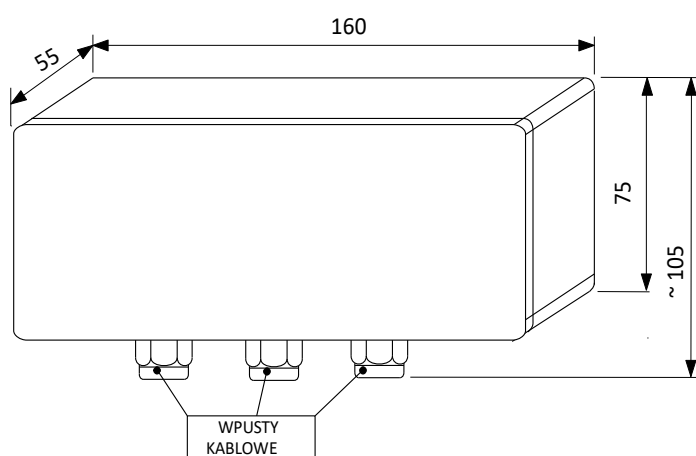


Interfejs elektryczny

-	-	+	+	E	E	A	A	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Zacisk	Opis
-	Ujemny biegun zasilani
+	Dodatni biegun zasilania
E	Ekran
A	Linia sygnałowa A
B	Linia sygnałowa B

Wymiary urządzenia



Specyfikacja techniczna

Parametry zasilania <ul style="list-style-type: none"> Napięcie U_{ZAS} Moc P_{ZAS} 	440 V ~ 3,10 W	Wpusty kablowe <ul style="list-style-type: none"> Zakres dławionych średnic kabla Gwint zewnętrzny Liczba wpustów 	7 – 13 mm M20 3
Warunki środowiskowe: <ul style="list-style-type: none"> Zakres temperatur otoczenia 	T6: -50 – +40°C T5: -50 – +55°C	Przekrój kabla złącz zaciskowych	0,2 – 2,5 mm ²
Stopień IP	IP66	Materiał obudowy	Poliester wzmacniany włóknem szklanym
Atex	II 2G Ex eb IIC T6...T5 Gb II 2D Ex tb IIIC 100°C Db IP66	Masa	0,6 kg
Klasa ochronności elektrycznej	III	Sposób montażu	Naścienny (4 otwory na wkręt lub śruby, max. średnica 4,5 mm, rozstaw 148 mm x 45 mm)
Wymiary	Patrz rysunek	Producent	Raychem RPG PVT LTD

Sposób oznaczania produktu

Kod produktu	Urządzenie
Ex-GRJ 167555	Skrzynka Rozgałęźna

Uwarunkowania prawne:

Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów, lecz jest zaproszeniem do zawarcia umowy w rozumieniu art. 71 Kodeksu Cywilnego. Atest Gaz A. M. Pachole sp. j. zastrzega sobie prawo do jednostronnego dokonywania zmian i modyfikacji niniejszego dokumentu oraz do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry wyrobów mogą zmieniać się bez uprzedzenia.