

Kasety sterownicze z tworzywa z łącznikiem manewrowym Ex

HOME > KATEGORIE > KASETY, PRZYCISKI I PANELE STERUJĄCE EX > KASETY STEROWNICZE Z TWORZYWA Z ŁĄCZNIKIEM MANEWROWYM EX

Proponowane kasety sterownicze zostały wykonane z certyfikowanego tworzywa sztucznego (stopu glino-krzemowego AlSi). Zostały one wyposażone w nową serię łączniki sterujących (GHG 29). Wyróżniają się one ponadprzeciętną wytrzymałością, dzięki czemu mogą być eksploatowane nawet w najcięższych warunkach otoczenia. Oczywiście są to produkty, które spełniają wszystkie aktualne normy oraz standardy (m.in. zawarte w Dyrektywie ATEX (94/9/WE). Mogą być zastosowane w 1, 2, 21 lub 22 strefie zagrożenia wybuchem.

Oferowane kasety sterownicze posiadają trwałą i odporną na uszkodzenia obudowę. Została ona wykonana z niskotemperaturowego tworzywa, które doskonale znoszą skrajne temperatury, czy też oddziaływanie chemikaliów. Do wyboru jest kilka wersji łączników manewrowych. Posiadają one różne rodzaje styków, a także pięć różnych pozycji łącznika. Bez trudu można znaleźć wariant odpowiedni do danej instalacji. Opisywane kasety sterownicze przystosowane są do przekroju zacisku do 6 mm². Są one kompatybilne z przewodami jedno lub wielożyłowymi. W przypadku napięcia 500V natężenie znamieniowe wynosi 16 A.

Obudowa zewnętrzna opisywanych kaset sterowniczych została skonstruowana w taki sposób, aby proces obsługi i konserwacji przebiegał bezproblemowo. Bez trudu można dostać się do styków oraz okablowania. Komfort i bezpieczeństwo eksploatacji zwiększa również możliwość blokady łącznika. Stosowana jest do tego zintegrowana blokada (oznaczona czerwonym pinem). Każdy łącznik wyposażony jest wymienną etykietę urządzenia oraz etykietę pozycji neutralnej łącznika.

Zamknięcie kasety sterowniczej jest skutecznym zabezpieczeniem przed przypadkowym użyciem. Jest to rozwiązanie opcjonalne, a więc wszystko zależy od indywidualnych potrzeb użytkownika.

Proponowane kasety sterownicze mogą być montowane z dowolną ilością komponentów. Ich dobór oraz konfiguracja uzależniona jest od specyfikacji dostarczonej przez klienta. Kasecja może zostać zamocowana nawet wtedy, kiedy pokrywa obudowy jest zamknięta.

PODSTAWOWE DANE:

- Znaczna oszczędność kosztów dzięki zastosowaniu dedykowanego systemu montażowego
- Łatwo dostępne zaciski przyłączeniowe
- Stopień ochrony IP66
- Zaciski kablowe do 6 mm²
- Zintegrowana blokada

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Karta katalogowa](#) [Kliknij aby pobrać](#)

Lp. Opis**Nr katalogowy**

1	Łącznik sterujący (wersja z tworzywa)	5.GHG 292
2	Łącznik sterujący z amperomierzem (wersja z tworzywa)	5.GHG 293
3	Łącznik sterujący (wersja ze stopu metali lekkich)	5.GHG 294
4	Łącznik sterujący z amperomierzem (wersja ze stopu metali lekkich)	5.GHG 295

