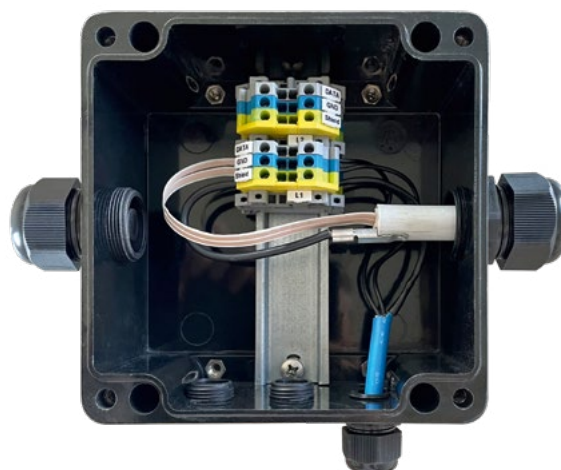


SYSTEM DETEKCJI POŻARU DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH



Moduł połączeniowy CBO 5-Ex

Moduł połączeniowy CBO 5-Ex



Moduł połączeniowy CBO 5-Ex umożliwia podłączenie dwóch odcinków kabla sensorycznego SEC 15/**-Ex. Element systemu liniowej czujki ciepła LIST[®] zgodnej z PN-EN54-22. Moduły połączeniowe CBO 5-Ex mogą być używane w pomieszczeniach oraz na zewnątrz. Przeznaczone są do systemów pracujących w strefach Ex.

Dane techniczne:

Materiał:

Antystatyczny poliester,
zbrojony włóknem szklanym.

Oznaczenie:

⊕ II 2G Ex eb IIC T6 Gb
⊕ II 2D Ex tb IIIC T85°C Db

Rezystancja powierzchniowa (tzw. rezystancja własna materiału):

< 10⁹ Ω

Wymiary (z dławikami):

dł. x szer. x wys.: 160 x 161 x 90 mm

Masa:

1,5 kg

Zakres temperatur otoczenia:

-40°C ... +50°C

Klasa ochrony:

IP66/EN 60529

Uszczelnienie:

Elementy obudowy są połączone na wpust, dodatkowo zastosowano silikonową uszczelkę. Pokrywa mocowana śrubami.

Mocowanie:

Niezależne zaślepki na każdym z boków modułu CBO. Kable wewnątrz modułu mocowane są zaciskami śrubowymi.

Dławiki:

Metryczne dławiki kablowe Ex wykonane z poliamidu. Zakres temperatur roboczych -40°C ... +70°C.

**Symbol produktu używany
podczas składania zamówień:**
G00283 – HTB1P 161609 C07002

Zakres dostawy:

Moduł połączeniowy wraz z metrycznymi dławikami kablowymi oraz akcesoriami zapewniającymi podłączenie kabla sensorycznego SEC15**-Ex.

Producent zastrzega możliwość zmian danych technicznych oraz treści kart katalogowych dostępnych na stronie internetowej bez uprzedniego powiadomienia. W celu uzyskania najnowszych wersji dokumentów prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

