

SKRZYNKI PRZYŁĄCZENIOWE 4B

Z certyfikatami CSA, ATEX i IECEX

ZASTOSOWANIE

Do użytku w dowolnym zastosowaniu, w którym wymagana jest skrzynka przyłączeniowa z certyfikatem ATEX, IECEX lub CSA

OPIS

HOTBOX to skrzynka przyłączeniowa z certyfikatami CSA, ATEX i IECEX, która spełnia wymogi eksploatacji w środowiskach Zone 21 oraz Class II, Div 2, Group F i Group G. Dostępne są trzy odmiany: 6-zaciskowe, 12-zaciskowe i na szynę DIN tylko z zaciskiem uziemienia. Całkowite dopuszczalne rozproszenie mocy wynosi 11,5 W. Uwaga: Podana wyżej moc znamionowa może zostać osiągnięta wyłącznie przy prawidłowo zaprojektowanych i działających instalacjach elektrycznej i mechanicznej.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Wymiary: 141 x 88 x 111 mm (dł. x wys. x szer.)
- ▶ Zaciski na kable o przekroju do 2,5 mm²
- ▶ 4 x otwory na dławnice M25
- ▶ Materiał poliamidowy o wysokiej wytrzymałości
- ▶ Stopień ochrony IP66 – pyłoszczelność i odporność na silny strumień wody
- ▶ Certyfikat ATEX/IECEX do użytku w środowiskach Zone 21
- ▶ Certyfikat CSA do użytku w środowiskach Class II Div2, Group F i Group G

AKCESORIA

- ▶ Dławnica M25 ATEX dla jednego kabla o średnicy 8–17 mm
- ▶ Dławnica M25 ATEX dla dwóch kabli o średnicy 4,5–7 mm każdy
- ▶ Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym, aby uzyskać więcej informacji na temat dostępnych akcesoriów.



Dławnica M25 dla 2 kabli
Ø4,5–7 mm

Typ skrzynki przyłączeniowej	Liczba styków	Zacisk stykowy Phoenix	IECEX / ATEX	CSA	Maksymalne rozproszenie mocy
JB0AI	0 (tylko szyna DIN) + zacisk uziemienia	UK 2,5N	Zone 21	BRAK CERTYFIKATU CSA	11,5 W
JB1CAI	6	UK 2,5N	Zone 21	Class II, Div 2, Group F i Group G	11,5 W
JB2CAI	12	UK 2,5N	Zone 21	Class II, Div 2, Group F i Group G	11,5 W

Informacje mogą ulec zmianie lub korekcie. Wzrosien 2017 r.