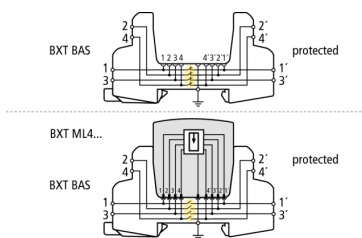


BXT BAS EX (920 301)

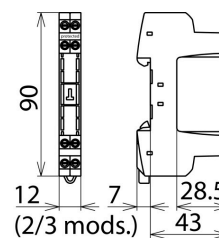
- 4-biegunowa podstawa do uniwersalnego stosowania ze wszystkimi rodzajami iskrobezpiecznych modułów ochronnych
- bez rozłączania sygnału roboczego w przypadku wyciągnięcia modułu ochronnego z podstawy
- uniwersalna budowa bez elementów ochronnych



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń z modułem ochronnym umieszczonym w podstawie i bez niego



Rysunek wymiarowy BXT BAS EX

Podstawa BLITZDUCTOR XT to uniwersalny 4-biegunowy zacisk przelotowy o kompaktowej budowie do montażu modułów ochronnych w obwodach iskrobezpiecznych, bez rozłączania sygnału roboczego w przypadku wyciągnięcia modułu ochronnego z podstawy. Mechanizm zatrząskowy podstawy zapewnia bezpieczne uziemienie modułu ochronnego poprzez szynę DIN (TH 35). Ponieważ żaden element obwodu ochronnego nie znajduje się w podstawie, dlatego kontrola okresowa jest ograniczona tylko do modułów ochronnych.

Typ Nr kat.	BXT BAS EX 920 301
Zakres temperatury pracy	-40 °C ... +80 °C
Stopień ochrony	IP 20
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Połączenie (wejście / wyjście)	śruba / śruba
Przekrój przewodów, drut	0,08-4 mm ²
Przekrój przewodów, linka	0,08-2,5 mm ²
Moment dokręcania zacisków śrubowych	0,4 Nm
Uziemienie przez	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	niebieski
Certyfikaty ATEX (1)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 ... T6 Gb *)
Certyfikaty ATEX (2)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 G Ex ib IIC T4 ... T6, Gb *)
Certyfikaty IECEx (1)	DEK 11.0078X: Ex ia [ia Ga] IIC T4 ... T6 Gb *)
Certyfikaty IECEx (2)	DEK 11.0078X: Ex ib IIC T4 ... T6 Gb *)
Certyfikaty CSA & USA Hazloc (1)	70000011: Class I Div. 1; Class I Zone 1
Certyfikaty CSA & USA Hazloc (2)	70000011: Ex ia [ia] IIC T4 ... T6
Certyfikaty Inmetro	TÜV 17.0697 X: Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Gb
Certyfikaty	UL 497B, CSA, ATEX, IECEx, CCC, Inmetro ¹⁾
Waga	53 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364109186
Jed. Op.	1 szt.

¹⁾ tylko w połączeniu z certyfikowanym modułem ogranicznika przepięć

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.