

BXT BAS EX (920 301)

- Čtyřpólové univerzální provedení pro všechny jiskrově bezpečné moduly svodičů
- Bez přerušení signálu při vysunutém ochranném modulu
- Bezúdržbová konstrukce bez ochranných prvků



Zobrazení je nezávazné

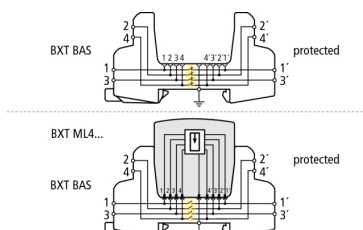
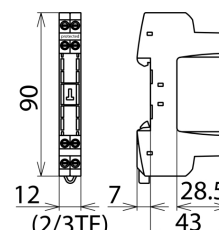


Schéma vnitřního zapojení s a bez zasunutého modulu



Rozměry BXT BAS EX

BLITZDUCTOR XT - základní díl, je prostorově velmi úsporná čtyřpólová průchozí svorka pro jiskrově bezpečné obvody, určená k uchycení ochranného modulu, bez přerušení signálu při jeho vysunutí. Bezpečné uzemnění modulů svodičů přepětí je zajištěno prostřednictvím kovových kontaktů po nasazení základního dílu na instalační lištu TS 35. Základní díl není osazen žádnými ochrannými prvky a proto se kontrola a údržba ochranných systémů týká především ochranných modulů. ATEX, IECEx.

Typ Obj. č.	BXT BAS EX 920 301
Rozsah provozních teplot	-40 °C ... +80 °C
Krytí	IP 20
Montáž na	35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715
Připojení vstupu/výstupu	šroub/šroub
Průřez jednožilového připojovacího vodiče	0,08 - 4 mm ²
Průřez jemně slaněných připojovacích vodičů	0,08 - 2,5 mm ²
Utahovací moment (připojovací svorky)	0,4 Nm
Uzemnění přes	35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715
Materiál těla přístroje	polyamid PA 6.6
Barva	modrá
Certifikace ATEX (1)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 ... T6 Gb *)
Certifikace ATEX (2)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 G Ex ib IIC T4 ... T6, Gb *)
Certifikace IECEx (1)	DEK 11.0078X: Ex ia [ia Ga] IIC T4 ... T6 Gb *)
Certifikace IECEx (2)	DEK 11.0078X: Ex ib IIC T4 ... T6 Gb *)
Certifikace CSA & USA Hazloc (1)	70000011: Class I Div. 1; Class I Zone 1
Certifikace CSA & USA Hazloc (2)	70000011: Ex ia [ia] IIC T4 ... T6
Certifikace Inmetro	TÜV 17.0697 X: Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Gb
Certifikace	UL, CSA, EACEx, ATEX, IECEx, Inmetro *)
Váha	53 g
Číslo celního sazebníku	85369010
GTIN (EAN)	4013364109186
PU	1 ks

*) pouze ve spojení s příslušným ochranným modulem

Vyhrazujeme si právo provést změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotností či materiálů z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.