

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Blitzductor - Base



Blitzductor - Base Base Universal para DPS de sinais plugaveis modelo Blitzductor. Extremamente compacto Terminal de 4 pólos para inserção dos módulos de proteção, com (BSP BAS 4) e sem (BXT BAS) Interrupção de sinal na remoção do módulo. Mecanismo snap-in no pé da base permite que o módulo de proteção seja seguramente aterrado através do trilho DIN. Livre de Manutenção. A manutenção é requerida somente para os módulos.

ID	Modelo	UN
16259	BXT BAS - BASE P/ BLITZDUCTORES SEM INTERRUPTÃO DE SINAL 920300	PC
15883	BSPBAS4 BASE P/ BLITZDOCUTORS C/ INTERRUPTÃO DE SINAL 926304	PC

## Características Gerais

ID	16259	15883
Código	920 300	926 304
Modelo	BXT BAS	BSP BAS 4
Peso	34 g	45 g
Temperatura de operação (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °C	-40 °C ... +80 °C
Grau de proteção	IP 20	IP 20
Para montagem em	tirinho DIN 35 mm	tirinho DIN 35 mm
Material do invólucro	poliamida PA 6,6	poliamida PA 6,6

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Cor

Amarelo

Amarelo

## Características Técnicas

ID	16259	15883
Código	920 300	926 304
Modelo	BXT BAS	BSP BAS 4
Desconexão do sinal	NÃO	SIM
Conexão (entradas / saídas)	parafuso / parafuso	parafuso / parafuso
Seção dos condutores de conexão, cabo sólido	0,08 - 4 mm <sup>2</sup>	0,08 - 4 mm <sup>2</sup>
Seção dos condutores de conexão, cabo flexível	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Torque aperto dos terminais	0,4 Nm	0,4 Nm
Aterramento	via trilho DIN 35mm	via trilho DIN 35mm

## Desenho Técnico

