

Folha de dados técnicos

Suporte de fixação

N.º do art.: 50144751

BT 708M-APSET

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Série | BT 7xx |
| Inclui | Cabo de ligação Conjunto de aterramento para o comissionamento |
| Adequado para o grupo de produtos | Sistema de medição de contornos |
| Adequado para | Sistema de medição de contornos CMS 700i |

Conexão

| | |
|---------------------|--|
| Número de conexões | 1 Unid. |
| Conexão 1 | |
| Função | Alimentação de tensão Controle da corrente de ar (pino 4 = SWIN 1) Sinal de rotação (pino 5 = SWOUT 1) |
| Tipo de conexão | Cabo com conector redondo |
| Comprimento do cabo | 200 mm |
| Material da bainha | PUR |
| Cor do cabo | Preto |
| Número de fios | 5 fios |
| Tamanho da rosca | M12 |
| Tipo | male |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificação | Código A |

Dados mecânicos

| | |
|---|--|
| Nomenclatura normalizada, suporte de fixação em metal | Aço, galvanizado |
| Versão do suporte de fixação | Dispositivo de purga de ar com ventilador de fluxo cruzado |
| Tipo de fixação, lado da instalação | Braços de montagem com orifício M8 |
| Tipo de fixação, lado do dispositivo | Pré-montado com braços de montagem |
| Comprimento efetivo | 800 mm |
| Material do suporte de fixação | Aço |
| Amortecimento de vibração | Não |

Conexão elétrica

Conexão 1

| | |
|---------------------|--|
| Função | Alimentação de tensão Controle da corrente de ar (pino 4 = SWIN 1) Sinal de rotação (pino 5 = SWOUT 1) |
| Tipo de conexão | Cabo com conector redondo |
| Comprimento do cabo | 200 mm |
| Material da bainha | PUR |
| Cor do cabo | Preto |
| Número de fios | 5 fios |
| Tamanho da rosca | M12 |
| Tipo | male |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificação | Código A |

Classificação

| | |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 73182900 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279202 |
| ECLASS 8.0 | 27279202 |
| ECLASS 9.0 | 27273701 |
| ECLASS 10.0 | 27273701 |
| ECLASS 11.0 | 27273701 |
| ECLASS 12.0 | 27273701 |
| ECLASS 13.0 | 27273701 |
| ECLASS 14.0 | 27273701 |
| ECLASS 15.0 | 27273701 |
| ECLASS 16.0 | 27273701 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |

Conexão elétrica

| Pino | Ocupação de pinos | Cor do fio |
|------|-------------------|------------|
| 1 | +24 V | Vermelho |
| 2 | n.c. | - |
| 3 | GNDIN | Azul |
| 4 | SWIN 1 | Amarelo |
| 5 | SWOUT 1 | Branco |

