Caixa separadora

ProcessLine SB V4A 5m



Artigo não mais disponível - registro de arquivo LED Ø137,3 M12x1 64,9

| Dados elétricos | | |
|-------------------------------------|------|---------|
| Tensão de operação | [V] | 1036 DC |
| Classe de proteção | | III |
| Capacidade de carga por módulo/slot | [A] | 4 |
| Capacidade de carga total | [A] | 6 |
| Saídas | | |
| Função elétrica | | PNP |
| Condições ambientais | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -570 |

E11773

Caixa separadora

ProcessLine SB V4A 5m



Proteção IP 69K; (Para garantir o grau de proteção, os soquetes não utilizados devem ser fechados com as tampas fornecidas.; Máx. torque de aperto: 1,3 Nm +/- 0,1 Nm)

| Dados mecânicos | | | | |
|---|------|---|--|--|
| Dimensões | [mm] | Ø 137,3 / L = 72 | | |
| Materiais | | bucha roscada: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); LED- Fenster: PC; anel O: EPDM; tampa de proteção: PP | | |
| Material do invólucro | | aço inoxidável | | |
| Quantidade de slots do distribuidor central | | 8 | | |
| Versão do conector | | M12 | | |

| Display | Status de chaveamento | 16 x LED, amarelo | |
|---------|-----------------------|-------------------|--|
| | em operação | 1 x LED, verde | |

| 71000001100 | | |
|------------------------|---|--|
| Material incluído | Capas de proteção: M12 | |
| Observações | | |
| Observações | Alimentação externa de tensão conforme PELV | |
| Unidades por embalagem | 1 peça | |

conexão elétrica

cabo: 5 m, PUR / PVC, preto, Ø 11 mm; 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34 mm²

conexão elétrica - slot

Conexão: 8 x M12; codificação: A; Corpo: aço inoxidável



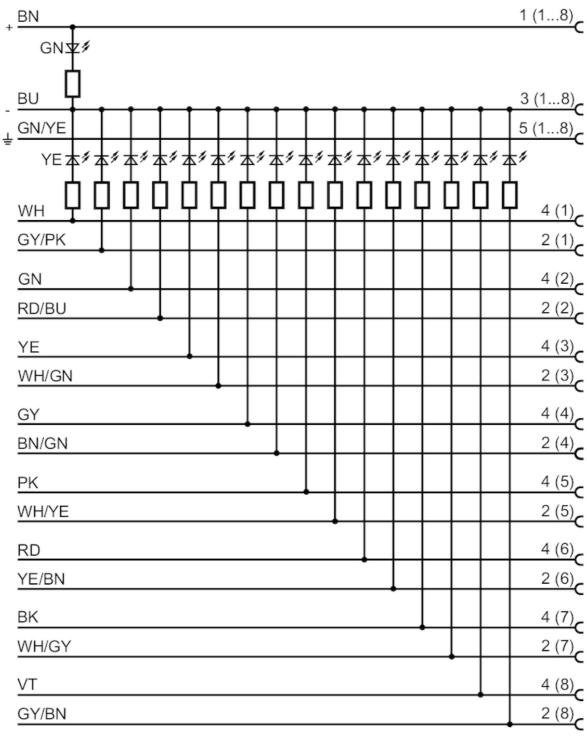
E11773

Caixa separadora

ProcessLine SB V4A 5m



Conexão



| Cores dos fios | : |
|----------------|---|
| preto | |

| BK = | preto |
|------|----------|
| BN = | marrom |
| BU = | azul |
| GN = | verde |
| GY = | cinza |
| PK = | rosa |
| RD = | vermelho |
| VT = | violeta |
| WH = | branco |
| YE = | amarelo |
| | |

E11773

Caixa separadora

ProcessLine SB V4A 5m

