ABE7H20E000

Base passiva ABE7 - Micro/Premium





Principal

Linha de produto Modicon ABE7

Ambiente

| Certificações do produto | EAC | |
|--------------------------------|---------|--|
| Unidades de embalagem | | |
| Unidade de pacote tipo 1 | PCE | |
| Numero de unidades por emb. | 1 | |
| Peso da embalagem (Lbs) | 138 g | |
| Pacote 1 Altura | 7 cm | |
| Pacote 1 largura | 8,2 cm | |
| Pacote 1 Comprimento | 9,5 cm | |
| Unidade de pacote tipo 2 | S02 | |
| Número de unidades no pacote 2 | 15 | |
| Peso do pacote 2 | 2,42 kg | |
| Pacote 2 Altura | 15 cm | |
| Largura do pacote 2 | 30 cm | |

40 cm

Sustentabilidade da oferta

Comprimento do pacote 2

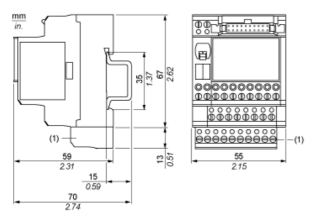
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium | |
|--------------------------------|---|--|
| Regulamento REACh | Declaração REACh | |
| REACh sem SVHC | Sim | |
| Diretiva RoHS da UE | Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU | |
| Sem mercúrio | Sim | |
| Informações das isenções RoHS | © Sim | |
| Regulamento RoHS China | ☑ Declaração RoHS China | |
| Divulgação Ambiental | Perfil Ambiental Do Produto | |
| Perfil de Circularidade | ☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil | |
| WEEE | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo. | |

Garantia contractual

| G | Garantia | 24 meses |
|---|----------|----------|
| | | |

ABE7H20E000

Dimensões

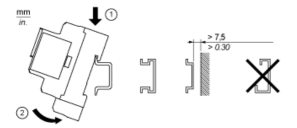


(1) ABE7BV10

Planilha de Produto Montagem e remoção

ABE7H20E000

Montagem



ABE7H20E000

Canais HE10 16

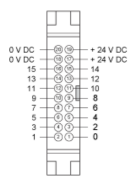
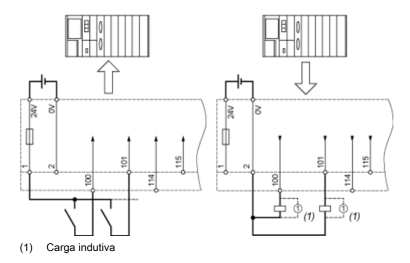


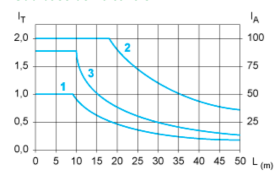
Diagrama de fiação



Curvas de desempenho

Curvas para determinar o tipo e o comprimento do cabo de acordo com a corrente

Sub-base de 16 canais



- L Extensão do cabo
- I_T Corrente total por sub-base (A)
- I_A Corrente média por canal (mA)
- (1) Cabos TSXCDP••2 e ABFH20H••0 com c.s.a. 0,08 mm² (AWG 28).
- (2) Cabos TSXCDP••3 com c.s.a. 0,34 mm² (AWG 22).
- (3) Cabos com c.s.a. 0,13 mm² (AWG 26).

As curvas são dadas para uma queda de tensão de 1 V no cabo. Para uma tolerância de n volts, multiplique o comprimento determinado a partir do gráfico por n.