



Principal

Linha de produto	Modicon ABE7
Tipo de produto ou componente	Sub-base de E/S discreta passiva
Tipo de sub-base	Sub-base miniatura
[Us] tensão de alimentação nominal	19...30 Vem conformidade com IEC 61131-2
Número de canais	16
Número de terminal por canal	1
Ligações - terminais	Terminais tipo de parafuso, 1 x 0,09...1 x 1,5 mm ² , 0,09...1,5 mm ² AWG 28...AWG 16) flexível com extremidade do cabo Terminais tipo de parafuso, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² , 0,14...2,5 mm ² AWG 26...AWG 12) sólido Terminais tipo de parafuso, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² , 0,14...2,5 mm ² AWG 26...AWG 14) flexível sem extremidade do cabo Terminais tipo de parafuso, 2 x 0,09...2 x 0,75 mm ² , 0,09...0,75 mm ² AWG 28...AWG 20) flexível com extremidade do cabo Terminais tipo de parafuso, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm ² , 0,2...2,5 mm ² AWG 24...AWG 14) sólido

Complementar

Supply voltage type	CC
Número de linhas horizontais	1
LED de estado	Estado do canal 1 LED por canal verde) Potência ON 1 LED verde)
Distribuição da polaridade	NA
Proteção contra curto-circuitos	2 A fusível interno, 5 x 20 mm, rápido extremidade do PLC)
Modo de fixação	Por clips calha DIN simétrica de 35 mm) Por parafusos placa sólida com kit de fixação)
Corrente de alimentação máxima	1,8 A
Corrente por canal	0,5 A
Maximum current per output common	1,8 A
Queda de tensão no fusível da fonte de alimentação	0,3 V
[Ui] tensão estipulada de isolamento	2000 V
Categoria de instalação	Ilem conformidade com IEC 60664-1
Binário de aperto	0,6 N.m com plano de Ø 3,5 mm chave de fendas
Peso net	0,16 kg

Ambiente

Certificações do produto	UL CSA BV LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV GL EAC
Grau de proteção IP	IP2xem conformidade com IEC 60529
Resistência a fios incandescentes	750 °C, tempo de extinção <30 sem conformidade com IEC 60695-2-11
Resistência ao choque	15 gn para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
Resistência à vibração	2 gn (f= 10...150 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6

Resistência a descarga electrostática	4 KV contacto) NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-2 8 kv ar) NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-2
Resistência a campos de radiação	10 V/m 26000000...1000000000 Hz)em conformidade com IEC 61000-4-3 NÍVEL 3
Resistência a rajadas momentâneas rápidas	2 kv NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-4
Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...60 °Cem conformidade com IEC 61131-2
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...80 °Cem conformidade com IEC 61131-2
Graus de poluição	2em conformidade com IEC 60664-1

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	151 g
Pacote 1 Altura	7 cm
Pacote 1 largura	8,2 cm
Pacote 1 Comprimento	13,6 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	32
Peso do pacote 2	5,189 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

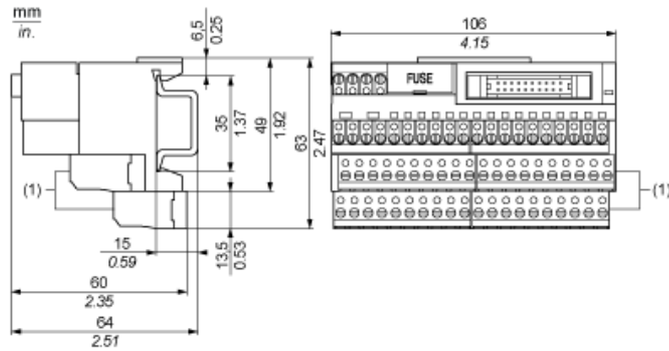
Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção 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

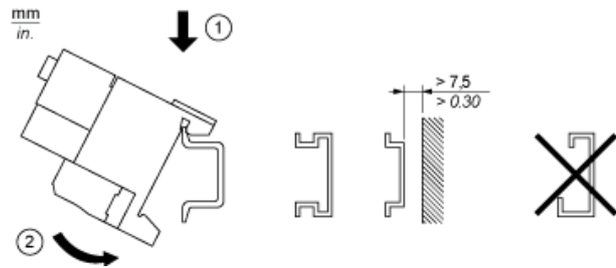
Garantia	18 months
----------	-----------

Dimensões



(1) ABE7BV10 / BV20

Montagem



Canais HE10 16

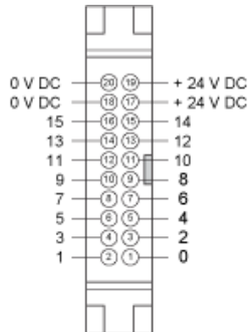
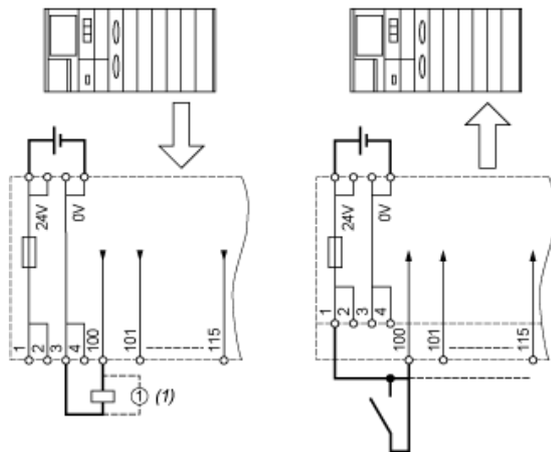


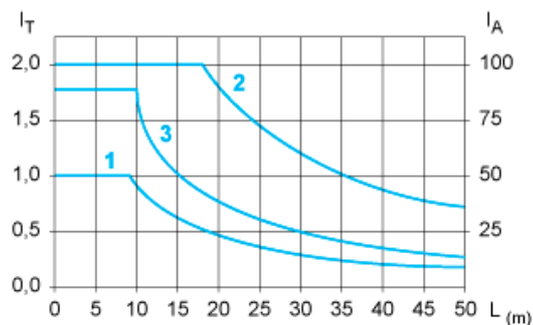
Diagrama de fiação



(1) Carga indutiva

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.