



Principal

Linha de produto	Modicon ABE7
Tipo de produto ou componente	Sub-base de ligação para contador e canais analógicos
Número de canais	8
Ligações - terminais	Terminais tipo de parafuso, 1 x 0,09...1 x 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 AWG 26...AWG 12) sólido Terminais tipo de parafuso, 1 x 0,14...1 x 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 AWG 28...AWG 20) flexível com extremidade do cabo Terminais tipo de parafuso, 2 x 0,2...2 x 2,5 mm ² AWG 24...AWG 14) sólido

Complementar

Função do módulo	Corrente de entrada analógica, compatível com Premium Tensão da entrada analógica, compatível com Premium Pt 100, compatível com Premium
Tensão do circuito de comando	24 V CC
Ligação a autômato industrial programável	SUB-D 25
Modo de fixação	Por clips calha DIN simétrica de 35 mm) Por parafusos placa sólida com kit de fixação)
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	2000 V terminais/calhas de montagem
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	0,33 kg

Ambiente

Normas	CSA C22.2 IEC 61131 UL 508
Certificações do produto	DNV UL LROS (Lloyds Register of Shipping) GL CSA BV
Grau de protecção IP	IP21em conformidade com IEC 60529
Tratamento de Protecção	TC
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...100000000 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	0...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)	306 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	18
Peso do pacote 2	6,05 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

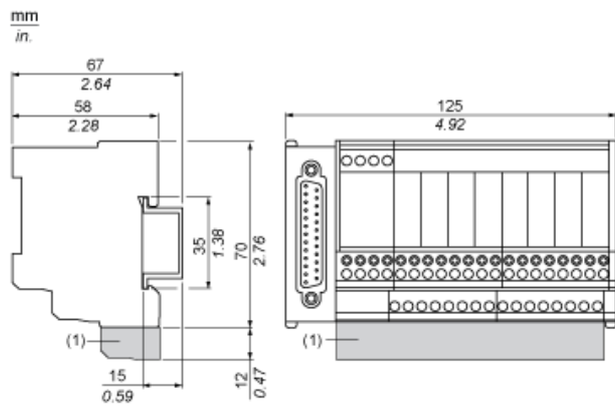
Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	Declaração REACH
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

Garantia contractual

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

Dimensões



(1) ABE7BV20 / ABE7BV20E

Montagem

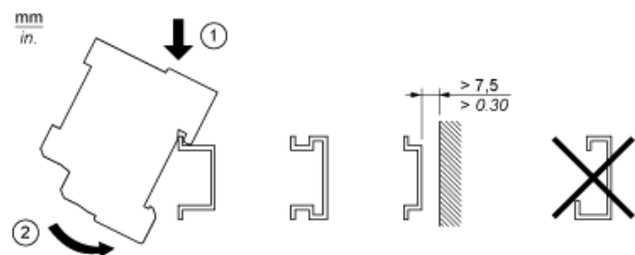
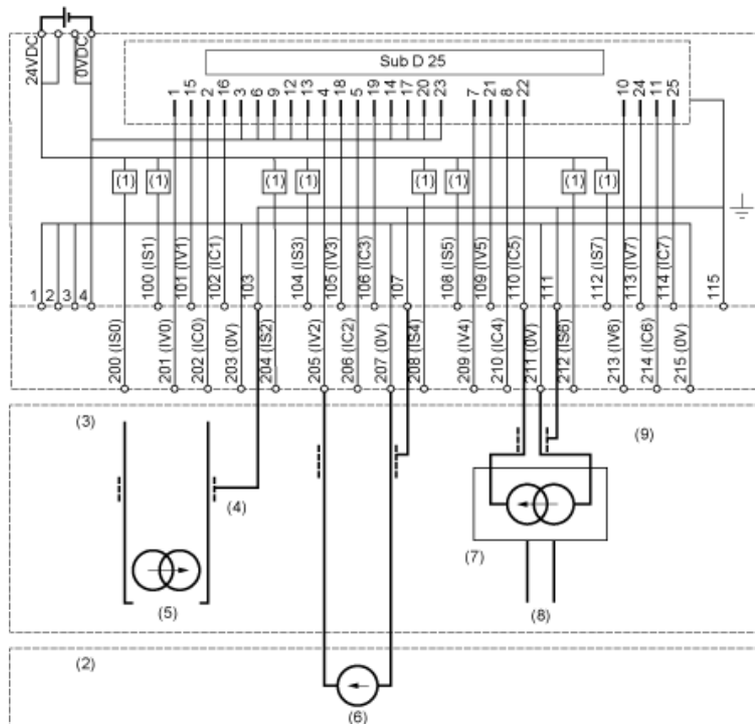


Diagrama de fiação



- (1) Limitador 25 mA
- (2) Tensão de entrada 8
- (3) Corrente de entrada 8
- (4) Sensor de 2 fios
- (5) Canal via 0
- (6) Canal via 2
- (7) Fornecimento de energia
- (8) Canal via 5
- (9) Sensor de 4 fios