

Folha de dados do produto

Especificações



MODULO MODICON ETB IP67 8 PONTOS ENTRADAS PNP 8 SAIDAS ETHERNETIP

ETB1EI08E08SPP0

⚠ Descontinuado em: 23 de jan. de 2021

⚠ Fim do serviço em breve em: 31 de dez. de 2027

⚠ Vendas restritas para serviços

Principal

Linha De Produto	Modicon ETB
Tipo De Produto Ou Componente	Módulo E/S distribuído
Número De Canais De Saída	8
Tipo De Módulo	Ethernet/IP

Complementar

Tipo De Entrada	Contato
Lógica De Entrada	Positivo
Resposta De Atraso Máximo	2,5 ms
Corrente De Saída	2 A por módulo 12/31/1899 08:00:00 por saída
Tipo De Proteção De Saída	Contra curtos-circuitos
Frequência De Comutação	200 Hz
Corrente De Curto-Circuito	6,5 A
Tensão Nominal De Fornecimento [Us]	24 V CC
Tipo De Conector	M12
Normas	IEC 60068-2-8 IEC 60529

Meio ambiente

Grau De Proteção Ip	IP67
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	-25...70 °C
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-40...85 °C
Resistência À Vibração	10 gn

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	4,1 cm
Package 1 Width	6,2 cm
Package 1 Length	22,5 cm

Package 1 Weight	570,0 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	30
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	17,1 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China

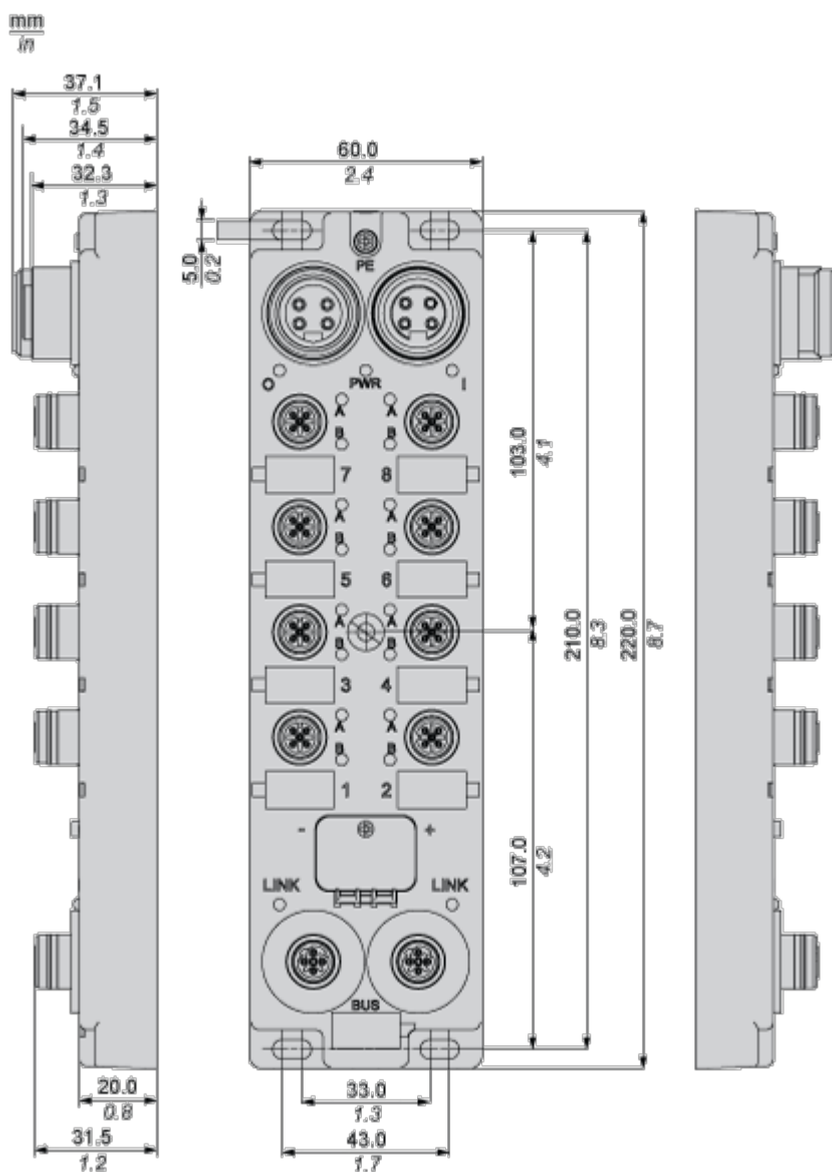
[Declaração RoHS China](#)

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.

Desenhos das dimensões

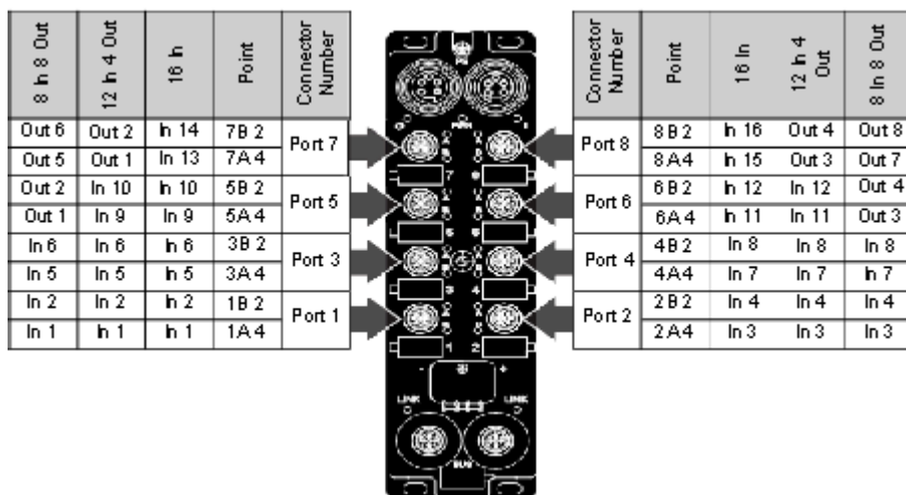
Dimensões



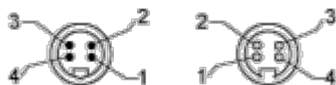
Ligações e esquema

Designações de E/S

Selecione o número de entradas/saídas de acordo com as características do produto para obter a atribuição de E/S.



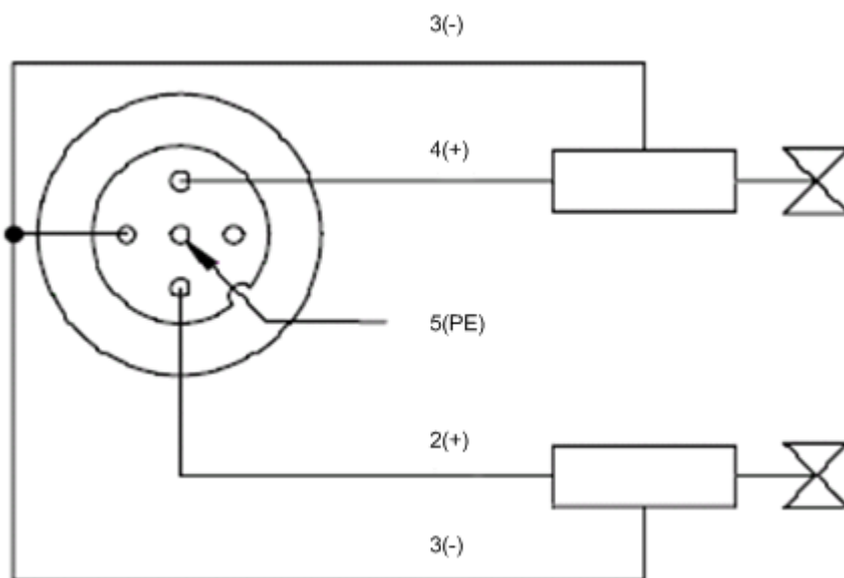
Conectores de energia



- 1 Tensão de saída 0 V
- 2 Módulo/Tensão de entrada 0 V
- 3 Tensão de saída 24 V
- 4 Módulo/Tensão de entrada 24 V

Porta de 2 saídas

Diagrama de fiação IEC com 2 atuadores



Porta de 2 entradas

Diagrama de fiação IEC com 2 sensores

