

Anemômetro Compact

Transdutor para medição independente da direção do fluxo de ar horizontal ao ar livre. O sensor é de construção pequena e equipado com um contato de reed, que é acionado pela rotação dos copos. O dispositivo é feito de plástico.

Dados técnicos

Número de encomenda: 4.3515.5x.x61

Velocidade do vento

Faixa de medição	0,9 ... 40 m/s
Resolução	0,4 m de curso de vento
Precisão	±0,5 m/s ou ±5 % do valor medido

Saída de dados analógica

Velocidade do vento	0 ... 10 V
---------------------	------------

Geral

Temperatura ambiente	-25 °C ... +60 °C, sem gelo
Conexão elétrica	3 m LiYY 4 x 0,5 mm ² ou 2 x 0,5 mm ²
Montagem	Com suporte de montagem
Classe de proteção	IP 54
Dimensões	Ø 134 x 175 mm
Velocidade de sobrevivência	máx. 60 m/s
Peso	0,3 kg
Suporte	Ø 35 x 35 mm

Variantes

como 4.3515.5x.x61, mas:

Número do artigo 4.3515.50.061

Tensão de operação

Eletrônico	13 ... 30 V DC ou 24 V AC
Aquecimento	24 V DC, máx. 24 W

Geral

Conexão elétrica	3 m; LiYY 4 x 0,5 mm ²
Cor da carcaça	branco

Número do artigo 4.3515.50.161

Tensão de operação

Eletrônico	13 ... 30 V DC ou 24 V AC
Aquecimento	24 V DC, máx. 24 W

Geral

Conexão elétrica 3 m; LiYY 4 x 0,5 mm²
Cor da carcaça preto

Número do artigo 4.3515.51.061**Tensão de operação**

Eletrônico 18 ... 32 V DC ou
24 V AC
Aquecimento sem aquecimento

Geral

Conexão elétrica 3 m; LiYY 4 x 0,5 mm²
Cor da carcaça branco

Número do artigo 4.3515.51.161**Tensão de operação**

Eletrônico 13 ... 30 V DC ou
24 V AC
Aquecimento sem aquecimento

Geral

Conexão elétrica 3 m; LiYY 4 x 0,5 mm²
Cor da carcaça preto

Acessórios