

# AVENTICS™

## Dados técnicos

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Setor        | Indústria       |
| Modelo       | kit de montagem |
| Para a série | 551             |

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente mín.   | -20 °C |
| Temperatura ambiente máx.   | 70 °C  |
| Temperatura mín. do#fluido. | -20 °C |
| Temperatura máx. do#fluido. | 70 °C  |

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Número de posições de válvula máx. | 2       |
| Peso                               | 0.09 kg |

## Material

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Material de parafusos          | Aço, cromado |
| Material tirante               | Aço, cromado |
| Material cantoneira de fixação | Alumínio     |
| N° de material                 | 5514400020   |

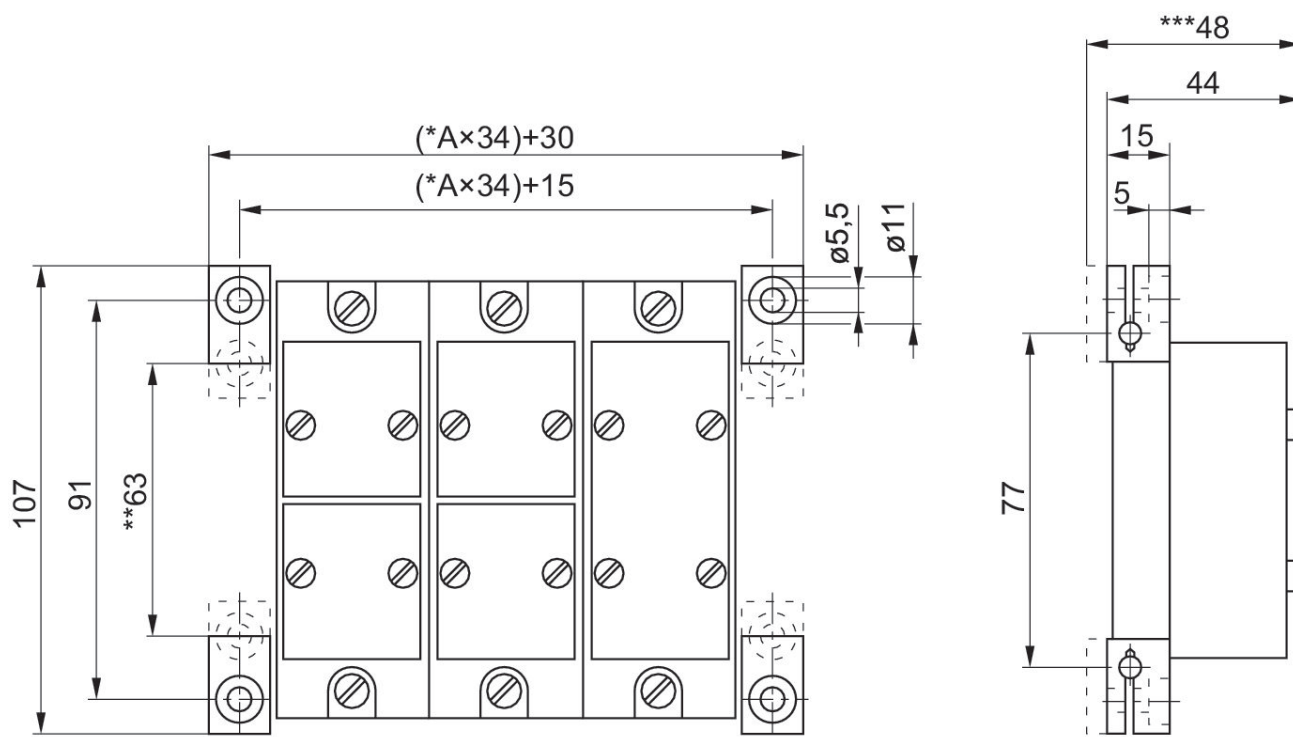
## Informações técnicas

A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).



\* A = Nº de placas de conexão. \*\* Com furos de fixação no interior. \*\*\* Com fixações viradas em 180°.