

Conjunto de detecção indutiva NBN2-F58xxA3-100S18

- Os dados técnicos são válidos apenas se a unidade de amplificador estiver conectada
- 2 mm não faceado
- Utilizável em sistemas de soldagem com campos alternados e contínuos
- Completamente livre de halogênio e silicone

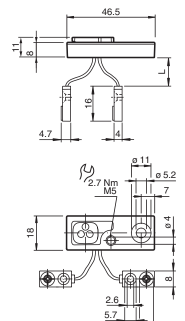
Unidade de satélite







Dimensões



Dados técnicos

| Dados gerais | | |
|-------------------------------------|-------|---|
| Intervalo de comutação | s_n | 2 mm |
| Montagem | | não nivelado |
| Conformidade de directivas e normas | | |
| Conformidade-padrão | | |
| Padrões | | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |
| Autorizações certificados | | |
| Autorização UL | | cULus Listed, General Purpose |

Dados técnicos Condições ambiente 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Temperatura ambiente 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Temperatura de armazenamento -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Dados mecânicos Contatos de mola, 3 pinos Tipo de saída Cabos PUR (sem halogéneo) C = 105 mm ± 5 PA 6 / Moldagem sob pressão em zinco Grau de protecção IP65 Nota apenas para uso com unidades de amplificador da família NBxx-F58A3x3