



Principal

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Alcance | Acti 9 |
| Tipo de produto ou componente | Disparo por mínimo de tensão |
| Nome abreviado do dispositivo | MNx |
| Tensão do circuito de comando | 220...240 V CA 50/60 Hz |
| Tipo de controlo | Standard |
| Distancias de 9 milímetros | 9 |

Complementar

| | |
|--|--|
| Compatibilidade gama | Vigi NG125 Acti9 NG125LMA Acti9 NG125NA Acti9 NG125 |
| [Ui] Tensão estipulada de Isolamento | 690 V CA 50/60 Hz em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 |
| [Uimp] Tensão de resistência aos choques | 8 kV em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 |
| Sinalização local | Indicador de acção |
| Modo de montagem | Fixo |
| Suporte de montagem | Calha DIN simétrica de 35 mm |
| Altura | 109 mm |
| Largura | 78 mm |
| Profundidade | 55 mm |
| Peso net | 0,199 kg |
| Durabilidade elétrica | 10000 ciclosem conformidade com EN/IEC 60947-5-1 |
| Ligações - terminais | Terminal da placa - 1 cabo(s) 0,5...2,5 mm ² - rígido Terminal da placa - 1 cabo(s) 0,5...1,5 mm ² - flexível Terminal da placa - 1 cabo(s) 0,5...1,5 mm ² - flexível com casquilho Terminal da placa - 2 cabo(s) 2,5 mm ² - flexível Terminal da placa - 2 cabo(s) 2,5 mm ² - rígido Terminal da placa - 2 cabo(s) 1,5 mm ² - flexível com casquilho |
| Comprimento da tira do fio | 10 mm |
| Binário de aperto | 1 N.m |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Normas | EN/IEC 60947-5-1 |
| Certificações do produto | ASEFA KEMA LCIE ASTA |
| Grau de protecção IP | IP20 Bem conformidade com EN/IEC 60947-5-1 IP4em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 |
| Graus de poluição | 3em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 |
| Categoria de sobretensão | II |
| Tropicalização | 2em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 |
| Humidade relativa | 95 % em 55 °C |
| Temperatura do ar ambiente para a operação | -25...60 °C |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -40...85 °C |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|-------------------------------|---|
| Regulamento REACH | Declaração REACH |
| REACH sem SVHC | Sim |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declaração RoHS Da EU |
| Sem metais pesados tóxicos | Sim |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| 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. |