



Principal

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Compatibilidade gama | Wiser |
| Marca do produto | Schneider Electric |
| Alcance | Nova Unica |
| Número de modelo | NH3535 |
| Tipo de produto ou componente | Interruptor horário electrónico |

Complementar

| | |
|---|---|
| Apresentação do dispositivo | Mecanismo |
| Controlo do regulador | Por pressão |
| Função disponível | Infinite mode Temporizador integrado Trigger mode |
| [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal | 230 V CA 50 Hz |
| Corrente estipulada | 10 A 140 µF 10 A cos phi = 0,6 |
| Classificação do fusível associado | 16 A |
| Tonalidade | Alumínio |
| Acabamento de superfície | Revestimento de tinta pulverizada |
| Número de módulos | 2 módulos |
| Número de teclas de FUNÇÃO | 2 |
| Sinalização local | Indicador 1 LED vermelho) |
| Número de saídas | 1 |
| Tipo de controlo | Controlo remoto por botões de pressão auxiliares Controle local |
| Amplitude de atraso de tempo | 5 min...8 h |
| Auxiliares ligados | Número ilimitado de botões de pressão, distância: 50 m |
| Marcação | Timer symbol |
| Equipamento fornecido | Manual do utilizador |
| Configuração de cablagem | Com neutro |
| Ligações - terminais | Terminal de parafuso |
| Número de terminais de loop | 2 |
| Capacidade de conexão | 1.5...2.5 mm ² para sólido cabo(s) 1.5...2.5 mm ² para entrançado sólido cabo(s) |
| Forma da cabeça do parafuso | Pozidriv No 1 e combi |
| Binário de aperto | 0,5 N.m |
| Material | PC (polycarbonato) GF10 FR embalagem Metal terminais PA (polyamide) 6 GF20 FR espelho |
| Montagem do dispositivo | Encastrado |
| Modo de fixação | Por parafusos |
| Tipo de instalação | Instalação interior |
| Tipo de embalagem | Cartão |
| Profundidade incorporada | 29 mm |

| | |
|----------------------------------|--|
| Profundidade | 41 mm |
| Largura | 45 mm |
| Altura | 45 mm |
| Peso net | 0,045 kg |
| Resistência aos agentes químicos | Resistente ao álcool (70 %) Resistente ao álcool (96 %) Resistente ao ácido A-Lácteo Resistente ao amónio quaternário diluído Resistente a lixívia diluída Resistente ao amónio diluído Resistente a água com sabão Resistente a limpa-vidros Resistente a água oxigenada 10 volumes Resistente ao hexano |

Ambiente

| | |
|--|---|
| Temperatura do ar ambiente para a operação | 5...40 °C |
| Temperatura ambiente para armazenamento | 5...40 °C |
| Grau de protecção IP | IP21 IP21 com marcação em partes visíveis |
| Grau de protecção IK | IK04 |
| Característica ambiental | Acetona Resistente a UV Líquido de limpeza de janelas Óleo Gasolina Sabão líquido Lixívia Álcool |
| Normas | EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 300-328 |
| Directivas | 2014/35/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética |
| Certificações do produto | EAC SEMKO FIMKO NF NEMKO VDE CE |

Unidades de embalagem

| | |
|--------------------------------|--------|
| Unidade de pacote tipo 1 | PCE |
| Numero de unidades por emb. | 1 |
| Peso da embalagem (Lbs) | 88 g |
| Pacote 1 Altura | 4,1 cm |
| Pacote 1 largura | 4,5 cm |
| Pacote 1 Comprimento | 4,5 cm |
| Unidade de pacote tipo 2 | S01 |
| Número de unidades no pacote 2 | 4 |
| Peso do pacote 2 | 698 g |
| Pacote 2 Altura | 15 cm |
| Largura do pacote 2 | 15 cm |
| Comprimento do pacote 2 | 40 cm |

Sustentabilidade da oferta

| | |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACH | Declarção REACH |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declarção RoHS Da EU |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Regulamento RoHS China | Declarção RoHS China |
| Divulgação Ambiental | Perfil Ambiental Do Produto |
| Perfil de Circularidade | Informação Sobre O Fim Da Vida Útil |
| 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. |

Garantia contractual

| | |
|----------|----------|
| Garantia | 24 meses |
|----------|----------|