



WS020T



**systo 2M Botão NA 10A, alumínio**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

|              |   |
|--------------|---|
| Nº de teclas | 1 |
|--------------|---|

**Comandos e indicadores**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Sinalizador luminoso | Não |
|----------------------|-----|

**Principais características eléctricas**

|                |      |
|----------------|------|
| Tensão nominal | 250V |
|----------------|------|

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |
|-----------------------------|----------|

**Corrente eléctrica**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Intensidade nominal | 10 A |
|---------------------|------|

**Dimensões**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Profundidade produto instalado | 33 mm |
|--------------------------------|-------|

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Altura produto instalado | 45 mm |
|--------------------------|-------|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Largura produto instalado | 45 mm |
|---------------------------|-------|

**Capacidade**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Número de módulos para WA | 2 |
|---------------------------|---|

**Materiais, acabamento, cores**

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Cor RAL | RAL 9006 - Alumínio claro |
|---------|---------------------------|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Material | policarbonato (PC) |
|----------|--------------------|

**Instalação, montagem**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Tipo de montagem | Encaixado |
|------------------|-----------|

**Ligação**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Tipo de contactos | 1NA |
|-------------------|-----|

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Tipo de ligação | Borne sem parafusos |
|-----------------|---------------------|

**Equipamento**

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| withtransparentlabelholder | Não |
|----------------------------|-----|

**Segurança**

|   |    |
|---|----|
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | 07 |
|---|----|

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Ensaio fio incandescente | /NFC-20455 : 960°C |
|--------------------------|--------------------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| textimpactstrength | IK07 |
|--------------------|------|

**Condições de utilização**

---

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamento                 | -10...35 °C |
| Temperatura de armazenamento /<br>transporte | -10...50 °C |