



WH11181100A

basico: Drehschalter S2/1-polig/ 0-AUT-0-MAN mit Front für Kombination Weiss

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

| | |
|-------------|-----------|
| Montage auf | Unterputz |
|-------------|-----------|

Spannung

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 250 V |
|--------------|-------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Werkstoff

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | Weiss |
| RAL Nummer | 9010 |
| Glanzgrad | Glänzend |
| Werkstoff | Duroplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |

Kennzeichnung

| | |
|------------------|---|
| Zusammenstellung | Basiselement mit zentraler Abdeckplatte |
|------------------|---|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|------------|--------------------|
| Montageart | Schraubbefestigung |
|------------|--------------------|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|------------|
| Abmessungen | 46 x 58 mm |
| Einbautiefe | 25 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 41 mm |

Sicherheit

| | |
|--------------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
| Stossfestigkeit IK | IK02 |

Architektur

| | |
|-----------------------|-----------|
| Steuer-/Bedienelement | Drehknopf |
|-----------------------|-----------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

Texte

| | |
|--------------------|--|
| Anschlussart | Mit Schraubklemmen |
| Beleuchtung | Ohne Beleuchtung (nicht beleuchtbar) |
| Schaltart/Variante | Umschalter Schema 2/1-polig, 0-AUT-0-MAN |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|