



80960229



IP20

Abdeckung für Tastsensor-Modul 1fach mit Linse Q.x polarweiß, samt

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Steuer-/Bedienelement | Vollflächige Wippe |
|-----------------------|--------------------|

Werkstoff

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | Polarweiß |
| RAL Nummer | 9010 |
| Glanzgrad | Samt |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | Lackiert |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 58 mm |
| Breite | 58 mm |
| Tiefe | 10 mm |

Einstellungen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS easy |
|-----------------------------|-------------|

Konnektivität

| | |
|------------------------|------------------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein |
| Montageart | Klemmbefestigung |

Ausstattung

| | |
|------------------------------|----|
| Kontrollfenster/Lichtauslass | Ja |
|------------------------------|----|

Zubehör

| | |
|-----------------------|------|
| Mit Beschriftungsfeld | Nein |
|-----------------------|------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

Texte

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Aufdruck | Ohne Aufdruck |
| Montageart | Klemmbefestigung |
| Beleuchtung | Für Beleuchtung und Kontrollschaltung |

Geeignet für

| | |
|------------|--|
| Berker Q.x | |
|------------|--|

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |