



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Baureihe | Merten |
| Produkt- oder Komponententyp | Elektronisches Potenziometer |
| Gerätedarstellung | Mechanismus mit Befestigungsrahmen |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Geräteanwendung | Beleuchtungssteuerung |
| Gehäusevariante | Einbau |
| Befestigungsmodus | Durch Schrauben und Krallen |
| Schalterfunktion | Mit Funktion EIN/AUS |
| Dimmersteuerung | Drehknopf-Typ |
| Dimmertyp | 1 - 10 V Steuerung |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...45 °C |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Höhe | 71 mm |
| Breite | 71 mm |
| Einbautiefe | 29 mm |
| Normen | EN 60669-1 EN 60669-2-1 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | <input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | <input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | <input checked="" type="checkbox"/> Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | <input checked="" type="checkbox"/> Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.