

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NU378654

New Unica - electronic doorbell - 2 modules - anthracite

Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Geräteanwendung	Signalisierung
Produkt- oder Komponententyp	Electronic doorbell
Gerätedarstellung	Mechanismus
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz
Anzahl der Module	2 Module
Befestigungsmodus	Schrauben oder Krallen
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)

Zusatzmerkmale

Stromaufnahme	14 mA
Art der Einstellung	5 programmable melodies
Gehäusevariante	Einbau
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Geräuschpegel	70 dB/1m
Kabel-Querschnitt	0,75...1,5 Mm ² flexibel Kabel 0,75...1,5 mm ² fest Kabel
Angeschlossene Hilfsgeräte	10 Standard-Drucktasten parallel geschaltet 3 Anzeigeleuchten parallel geschaltet
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: mechanism rocker PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Normen	EN 62080 CE
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Umgebungstemperatur bei Betrieb	15...30 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	0...35 °C
Einbautiefe	31 mm
Tiefe	50 mm
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Produktgewicht	0,046 kg
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistant gegen Alkohol (70 %) Resistant gegen Alkohol (96 %) Resistant gegen A-Milchsäure Resistant gegen verdünnetes quaternäres Ammonium Resistant gegen verdünnte Bleichmittel Resistant gegen verdünnten Ammoniak Resistant gegen Seifenwasser Resistant gegen Kristallreiniger Resistant gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Montage

Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

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 und zweckmäßige 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.

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.