

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NU577754

New Unica - light module with switch - 230 V AC - 2 modules - beige

Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Push-button + indicator
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
[Ue]	230 V AC bei 50 - 60 Hz
Betriebsbemessungsspannung	
Anzahl der Module	2 Module
Befestigungsmodus	Schrauben oder Krallen
Farbton	Anthrazitfarben
Hauptfarbton	Anthrazitfarben

Zusatzmerkmale

Helle Blockfarbe	Weiß
Lampentyp	LED
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Klemmverbindungs Kapazität	<= 2 x 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n) <= 2 x 2,5 mm ² für fest Kabel(n)
Material	PC: Mechanikabdeckung PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: rocker switch CuZn37: Klemmen PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: release button PC (Polykarbonat) GF10 FR: Befestigungsrahmen
Normen	EN 62094-1 CE
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Einbautiefe	21 mm
Tiefe	31 mm
Breite	74,5 mm
Höhe	74,5 mm
Produktgewicht	0,068 kg
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistant gegen Alkohol (70 %) Resistant gegen Alkohol (96 %) Resistant gegen A-Milchsäure Resistant gegen verdünntes 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)	IK03
Schutzart (IP)	IP2xC

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