

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NU322654

Pull string switch, New Unica, 1-pole 2-way,
10A, 2 modules, screwless terminals, painted,
IP21D, anthracite



Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Pull string switch
Gerätedarstellung	Mechanismus
Geräteanwendung	Steuerung
Schalterfunktion	1-polig 2-Wege
Bemessungsstrom	10 A
Stellglied	Schnurdrucktaste
Anzahl der Module	2 Module
Befestigungsmodus	Einschnappen
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)

Zusatzmerkmale

Typ der Technologie	Elektromechanisch
Kabellänge	1 m
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Öffnungsabstand	> 3 mm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Kabel-Querschnitt	2,5 Mm ² flexibel Kabel 2,5 mm ² fest Kabel
Mindestlastaufnahmevermögen	200 Operationen 1,25In und 1,1Un, cos phi = 0,3
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen, cos phi = 0,6
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Isolierwiderstand	> 5 MOhm bei 500 V
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: mechanism rocker PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse CuZn37: Klemmen PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: release button
Normen	IEC 60669-1
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
Produktzertifizierungen	NF[RETURN]CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Einbautiefe	21,15 mm
Tiefe	47 mm
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Produktgewicht	0,035 kg
Oberflächenbehandlung	Gemalt

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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.

Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Montage

Schutzzart (IK)	IK04
Schutzzart (IP)	IP21 D

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.