

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NU320654N

Push-button, New Unica, + NO push-button,
10A, 2 modules, screwless terminals, painted,
IP4X, anthracite



Hauptmerkmale

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Drucktaste
Gerätedarstellung	Mechanismus
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Schalterfunktion	+ Drucktaster "S"
Anzahl der Wippen	1
Geräteanwendung	Beleuchtungssteuerung
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Verpackungstyp	Flowpack

Zusatzmerkmale

Bemessungsstrom	10 A
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen, cos phi = 0,6
Isolierwiderstand	> 5 MOhm bei 500 V
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Mindestlastaufnahmevermögen	200 Operationen 1,25In und 1,1Un, cos phi = 0,3
Öffnungsabstand	> 3 mm
Stellglied	Wippe
Anzahl der Module	2 Module
Kontrolllampe	LED, Farbe: weiß, Stromaufnahme: 0.05 mA
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Kabel-Querschnitt	0...2,5 Mm ² fest Kabel 0...2,5 mm ² flexibel Kabel
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: mechanism rocker PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse CuZn37: Klemmen PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: release button
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Oberflächenbehandlung	Gemalt
Befestigungsmodus	Einschnappen
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	34,25 mm
Einbautiefe	21,15 mm
Produktgewicht	0,0252 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Normen	LV Direktive IEC 60669-1

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 Benutzieranwendungen 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.

Produktzertifizierungen	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
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

Schutzart (IP)	IP4X
Schutzart (IK)	IK04
Umgebungseigenschaften	Öl UV-beständig Aceton Flüssigseife Fensterreinigungsflüssigkeit Benzin Alkohol Bleichen

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
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.