

Product data sheet

Characteristics

MGU3.206.30N

Unica Top - Comutator Cu Buton - 10 A 250 V
C.A. - 2 M - Aluminiu



Principale

Range of product	Unica
Nume estetic	Unica Top - Unica Class
Tip produs sau componenta	Comutator
Prezentare dispozitiv	Mecanism
Functie de comutare	1 pol 1 cale
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Control
Tenta de culoare	Aluminiu

Suplimentare

Curent nominal	10 A la 250 V c.a. 50/60 Hz
Durabilitate electrica	40000 cic, cos phi = 0,6
Rezistenta de izolatie	> 5 MΩ la 500 V
Rigiditate dielectrica	2000 V
Capacitatea de rupere la sarcina minima	200 operatii 1.25 In și 1.1 Un, cos phi = 0,3
Conditii de utilizare	Relev de comandă cu impuls
Distanța de deschidere	> 3 mm
Actuator	Buton
Numar de module	2 module
Lampa de veghe	LED, culoare: albastru, consum de curent: 0.15 mA, crestere temperatură: 15 °C
Conexiuni - borne	Borna fara surub
Sectiune cablu	0...2,5 Mm ² rigid cablu 0...2,5 mm ² flexibil cablu
Material	ASA + PC capac mecanism ABS (nitril acrilic butadiena - stirena) capac mecanism
Mod de fixare	Clipsare
Latime	45 mm
Inaltime	45 mm
Adancime	34 mm
Adancime de montaj	22 mm
Greutate produs	0,0226 kg
Temperatura ambienta pentru utilizare	25...35 °C
Temperatura de depozitare	0...50 °C
Standarde	Directiva EMC EN 60669-1 Directiva LV

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Mediu

Grad de protectie IP	IP20
Grad de protectie IK	IK01
Caracteristica de mediu	Fluid de curățare a geamurilor Ulei Acetonă Alcool Amoniac Benzină Rezistent UV Săpun lichid Decolorant
Protectia mediului si probleme	Fara halogen

Unitati de impachetare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Numar de unitati in forma de impachetare 1	1
Greutatea formei de impachetare 1	26 g
Inaltimea formei de impachetare 1	4,7 cm
Latimea formei de impachetare 1	6,5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	6,7 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	10
Greutatea formei de impachetare 2	334 g
Inaltimea formei de impachetare 2	14 cm
Latimea formei de impachetare 2	5 cm
Lungimea formei de impachetare 2	33 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S01
Numar de unitati in forma de impachetare 3	20
Greutatea formei de impachetare 3	906 g
Inaltimea formei de impachetare 3	15 cm
Latimea formei de impachetare 3	15 cm
Lungimea formei de impachetare 3	40 cm

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------