



Caracteristici Principale

Gama	Unica
Nume estetic	Unica Top - Unica Class
Domeniul de aplicare al aparatului	Control
Tip produs sau componenta	Comutator
Prezentare dispozitiv	Mecanism
Funcție de comutare	1 pol 1 cale
Echipament furnizat	Conexiune internă de forță
Tenta de culoare	Grafit

Complementare

Curent nominal	10 AX, 250 V c.a., 50/60 Hz
Durabilitate electrica	10000 cic
Rezistenta de izolare	> 5 MΩ @500 V
Rigiditate dielectrica	2000 V
Capacitatea de rupere la sarcina minima	200 operații 1.25 In și 1.1 Un, cos phi: 0.3
Distanța de deschidere	> 3 mm
Actuator	Clapetă
Numar de module	1 modul
Lampa pilot	Albastru LED: 0.15 mA (temperatură: 15 °C)
Conexiuni - borne	Borna fara surub
Sectiunea cablului	0...2.5 mm ² (rigid) 0...2.5 mm ² (flexibil)
Material	Capac mecanism: ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
Marcaj	Oprit
Mod de fixare	Clipsare
Latime	22.5 mm
Inaltime	45 mm
Adancime	34 mm
Adancime de montaj	22 mm
Greutate produs	0.02 kg
Temperatura ambianta pentru utilizare	25...35 °C
Temperatura de depozitare	0...50 °C
Standarde	Directiva EMC EN 60669-1 Directiva LV

Mediu

grad de protectie IP	IP20
grad de protectie IK	IK01
caracteristica de mediu	Acetonă Alcool Amoniac Decolorant Săpun lichid Ulei Benzină Rezistent UV

Fluid de curățare a geamurilor

protecția mediului și probleme

Fără halogen

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status

Green Premium product

RoHS

Compliant - since 0622 - Schneider Electric declaration of conformity

REACH

Referința nu conține SVHC peste prag

Profil de mediu pentru produs

Disponibil

Instrucțiuni sfârșit de viață produs

Nu necesită operații specifice de reciclare

Contractual warranty

Perioada

18 luni