



Principal

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Intrerupator
Prezentare dispozitiv	Mecanism
Tip tehnologie	Electromecanic
Funcție de comutare	Cap scara
Numar de clapete	1
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Control lumini
Culoare	Alb (RAL 9003)
Tip de ambalaj	Flow-pack

Suplimentar

Curent nominal	10 AX
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.A.
Frecventa retea electrica	50/60 Hz
Durabilitate electrica	20000 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 si 1.1 Un, cos phi = 0,3
Distanta de deschidere	> 3 mm
Actuator	Clapeta
Numar module	1 modul
Conexiuni - borne	Borna fara surub
Sectiune cablu	0...2,5 Mm ² rigid cablu 0...2,5 Mm ² flexibil cablu
Material	Termoplastic stabilizat ABS-UV: clapeta mecanism PC (poli-carbonat) GF10 FR: carcasa CuZn37: borne PBT (tereftalat de polibutilena) GF30: buton de eliberare
Marcaj	Fara marcaj
Finisaj suprafata	Lucios
Tratament suprafata	Netratat
Mod de fixare	Clipsare
Latime	22,5 Mm
Inaltime	45 Mm
Adancime	34,25 Mm
Adancime de montaj	21,15 Mm
Greutate neta	0,0163 Kg

Temperatura ambientală de funcționare	-5...40 °C
Temperatura de depozitare	-5...50 °C
Standarde	EN 60669-1 Directiva de joasă tensiune EMC Directiva de compatibilitate electromagnetică
Certificări produs	AENOR NF VDE EAC CE
Rezistența la agenți chimici	Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoniu cuaternar diluat Rezistent la înalbitor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apă cu săpun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan




Mediu

Grad de protecție IP	IP4X
Grad de protecție IK	IK04
Caracteristică de mediu	Ulei Rezistent UV Acetona Săpun lichid Fluid de curățare a geamurilor Benzină Alcool Decolorant

Unități de ambalare

Tip unitate a formei de împachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	17,0 G
Înălțimea formei de împachetare 1	2,2 Cm
Lățimea formei de împachetare 1	3,5 Cm
Lungimea formei de împachetare 1	4,5 Cm
Tip unitate a formei de împachetare 2	P06
Număr de unități în forma de împachetare 2	1600
Greutatea formei de împachetare 2	45,484 Kg
Înălțimea formei de împachetare 2	80,0 Cm
Lățimea formei de împachetare 2	80,0 Cm
Lungimea formei de împachetare 2	60,0 Cm
Tip unitate a formei de împachetare 3	BB1
Număr de unități în forma de împachetare 3	20
Greutatea formei de împachetare 3	450,0 G
Înălțimea formei de împachetare 3	8,5 Cm
Lățimea formei de împachetare 3	18,5 Cm
Lungimea formei de împachetare 3	18,5 Cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Principiul circuitului în natură	 Bronz
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.

Garan#ie contractuala

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

Product Life Status : **Comercializat**