



Principal

Gama de produse	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Intrerupator
Prezentare dispozitiv	Mecanism
Tip tehnologie	Electromecanic
Funcție de comutare	Simplu
Numar de clapete	2
Aplicatie a 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	2 module
Conexiuni - borne	Borna fara surub
Sectiune cablu	0...2,5 Mm ² rigid cablu 0...2,5 mm ² flexibil cablu
Material	PBT (tereftalat de polibutilena) GF31: buton de eliberare CuZn15: link intern Termoplastic stabilizat ABS-UV: clapeta mecanism PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa CuZn37: borne
Marcaj	Fara marcaj
Finisare suprafata	Lucios
Tratament specific – integrat in material	Netratat
Mod de fixare	Clipsare
Latime	45 mm
Inaltime	45 mm
Adancime	34,25 mm
Adancime de montaj	21,15 mm
Greutate neta	0,0284 kg
Temperatura ambientala de functionare	-5...40 °C
Temperatura ambietala pentru depozitare	-5...50 °C
Standarde	SR EN 60669-1 Directiva de joasa tensiune

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.

Certificari produs	UE[RETURN]AENOR[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
Rezistenta la agenti chimici	Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoni cuaternar diluat Rezistent la inalbitor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apa cu sapun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan

Mediu

Grad de protectie IP	IP4X
Grad de protectie IK	IK04
Caracteristica de mediu	Ulei Rezistent UV Acetona Sapun lichid Fluid de curatare a geamurilor Benzina Alcool Decolorant

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,5 cm
Latime prima forma de impachetare	4,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,5 cm
Greutate prima forma de impachetare	29 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	7,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	11,1 cm
Lungime a doua forma de impachetare	25,5 cm
Greutate a doua forma de impachetare	415 g

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Sustainable packaging	Yes
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.

Garantie contractuala

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