

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy Styl, Intrerupator simplu, 1M, alb

LMR0100001

Principale

gama de produse	Easy Styl
Gama	Easy Styl
Tip produs sau componenta	Intrerupator
prezentare dispozitiv	Mecanism
functie de comutare	Simplu
numar de module	1 modul
numar de clapete	1
actuator	Clapeta
aplicatie a dispozitivului	Control
Compatibilitate gama	Easy Styl
mod de fixare	Clipsare
culoare	Alb (RAL1015)
finisare suprafata	Lucios
tip de ambalaj	Flow-pack
curent nominal	16 AX la 250 V c.a. 50/60 Hz
capacitate conexiune de prindere	$\leq 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ pentru rigid sau flexibil cablu(ri)
lungime de dezizolare conductor	10...12,5 mm
Material	ABS + PC
inaltime	51 mm
latime	22 mm
adancime	35 mm
greutate produs	0,018 kg
standarde	EN/IEC 60669-1
certificari produs	TSE
grad de protectie IK	IK01
grad de protectie IP	IP20

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,500 cm

Latime prima forma de impachetare	4,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,500 cm
Greutate colet(Lbs)	20,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
Inaltime a doua forma de impachetare	5,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	12,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	24,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	432,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	240
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	5,435 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de îndemn de halogen	Produs fără halogen
Nu conține PVC	Nu
Nu conține silicon	Nu


Use Longer

Prelungire durată de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	27
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.