

Fișă tehnică produs

Specificatii



Mureva temporizator LED, PT alb

MUR39067

Principale

gama de produse	Mureva Styl
Tip produs sau componenta	Temporizator
prezentare dispozitiv	Produs complet
culoare	Alb (RAL 9003)

Suplimentare

montare dispozitiv	Suprafata
tip tehnologie	Electromecanic
[Us] tensiune de alimentare nominala	230 V c.a. 50/60 Hz
curentul la întreruperea sarcinii	10 A rezistiv cos phi = 1 6 A inductiv cos phi = 0,6
temporizare	2 minute 2...14 minute
curent nominal	10 A
tip de control	Buton rotativ
conditii de utilizare	Interior/exterior
material	SEBS PP (polipropilena) ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
mod de fixare	Cu surub
intrare pentru cablu	Acces facil la ventil diametru: 6...20 mm
inaltime	80 mm
latime	80 mm
adancime	76 mm
Rezistenta la produse chimice si detergenti	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

etichete privind calitatea	EAC CE
grad de protectie IP	IP55

grad de protectie IK	IK08
Intarziere flacara	Autostingere 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
standarde	EN 60669-2-1
temperatura ambientala de functionare	-5...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...55 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,500 cm
Latime prima forma de impachetare	8,900 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,300 cm
Greutate colet(Lbs)	214,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	36
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	8,241 kg

Garanție contractuală

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

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	17 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	15 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]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	B4396e41-e6df-4fc6-bed3-68c96bc1ac9c
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	30
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta 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.

Image of product in real life situation

