

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Clapeta pentru intrerupator indicator luminos 2m alb

NU920018N

Principale

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Gama | Noua Unica |
| categorii accesorii / piese de schimb | Accesorii de adaptare |
| Tip produs sau componenta | Clapeta |
| numar module | 2 module |
| prezentare dispozitiv | Clapeta |
| mod de fixare | Clipsare |
| culoare | Alb (RAL 9003) |

Suplimentare

| | |
|------------------------------|---|
| destinatie produs | Intrerupator cu indicator |
| finisare suprafata | Lucios |
| Material | Termoplastic stabilizat ABS-UV: clapeta PC (policarbonat): vizor |
| adancime | 9 mm |
| latime | 45 mm |
| inaltime | 45 mm |
| greutate produs | 0,004 kg |
| tip de ambalaj | Flow-pack |
| 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 IK | IK04 |
| 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 | 1 cm |

| | |
|---|---------|
| Latime prima forma de impachetare | 4,5 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 4,5 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 6 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 | 6,5 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 12,3 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 18,5 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 118 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S01 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 40 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 15 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 15 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 677 g |

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 | 0.1 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 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale și ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fără plastic | Nu |
| Numar SCIP | 59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |


Use Longer

Prelungire durată de viață

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare și refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, în % | 24 |
| 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. |