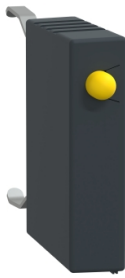


Produktdatablad

Specifikationer



RC-LED 110...250 V

El-nr.:

7522027946

LA4KA1U

EAN-nr: 3389110230093

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Enhedsforkortelse	"LA4K"
Produkttype	Undertryksmodul
Produktet passer med	"CA2K" LC1K LC7K

Produktinformationer

Montagested	Front side
Montageform	Clip-on
filterteknologi	RC circuit
styrespænding	110...250 V AC
maksimum spændingsspid	"3 Uc"
lokal indikering	LED
Antal pr. Sæt	Sæt med 5
Højde	26 mm
bredde	6 mm
Dybde	22 mm
Vægt	0,01 kg

Miljø

Standarder	UL 60947-5-1 "CSA C22.2 No 60947-5-1" EN/IEC 60947-5-1
Produktcertificeringer	UL CSA CE "UKCA"
IP kapslingsklasse	IP2x i henhold til IEC 60529
beskyttelsesbehandling	TC i henhold til IEC 60068 TC i henhold til "DIN 50016"
Omgivelsestemperatur under drift	-25...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-50...80 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
-----------------------	-----

Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	0,800 cm
Pakke 1 Længde	2,800 cm
Package 1 Length	4,200 cm
Pakke 1 Vægt	4,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	5
Pakke 2 Højde	2,800 cm
Pakke 2 Bredde	5,200 cm
Pakke 2 Længde	4,300 cm
Pakke 2 Vægt	27,000 g
Enhedstype af pakke 3	S01
Antal enheder i pakke 3	420
Pakke 3 Højde	15,000 cm
Pakke 3 Bredde	15,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	2,672 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	ID
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Assembly's dimensions

