

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Lampka potrójna Acti9 iIL-3-R/R/ R-230 czerwona/czerwona/ czerwona 230/400 VAC

A9E18327

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iIL
Typ produktu lub komponentu	Modułowe oświetlenie pilota
Skrócona nazwa urządzenia	iIL
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230...400 V AC w 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

indicator light	3 diody LED czerwony, czas życia wyrobu 100000 godz. stałej efektywności oświetlenia (zużycie 0,9 W)
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Symetryczna szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: ProDis
Szerokość w modułach 9 mm	2
wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
głębokość	69,5 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)
zacisk dodatkowego podłączenia	Zacisk typu tunelowego 1 kabel (kable) Sztwywny 0,5 mm ² Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) Sztwywny 2,5 mm ² Zacisk typu tunelowego 1 kabel (kable) Elastyczny 0,5 mm ² Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) Elastyczny 2,5 mm ² Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) Elastyczny z tulejką 2,5 mm ²
Długość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m

Środowisko pracy

Normy	IEC 73 IEC 1000-4
Stopień ochrony IP	IP2 IPxx B
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
--	-------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	1,800 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	6,700 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	9,000 cm
----------------------	----------

Waga opakowania 1	47,900 g
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	BB1
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	8,000 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 2	10,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	23,300 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	630,000 g
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 3	S03
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
--------------------------------	-----

Wysokość opakowania 3	30,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 3	30,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 3	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 3	6,168 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Tak
Numer SCIP	474a0055-af30-4dc1-84e3-b73fec311c07
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny z przepisami o wyłączeniu
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Status bezhalogenowy	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	23
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Tak
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.