

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Moduł przeciwprzepięciowy cewki z warystorem 24/48V

LAD4VE

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LAD4
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D098...D258 CAD32, CAD50

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie Przednie
Sposób montażu	Przez zapinki
technologia tłumiąca	Warystor (ograniczenie pików)
napięcie sterujące [Uc]	24...48 V AC
maksymalne napięcie szczytowe	2 Uc
Masa produktu	0,012 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 UL 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certyfikaty produktu	UL CSA
stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji załącznika i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,100 cm
Szerokość opakowania 1	10,000 cm
Długość opakowania 1	5,000 cm
Waga opakowania 1	13,700 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	70
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	1,169 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1120
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	38,980 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No