

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Dry contact, Management Options, Dry Contact I/O Card, monitor external UPS environmental sensors, output relays, and input contacts

AP9614

! Już wkrótce

! Dostępne od: 1 December 2024

Parametry podstawowe

Gama produktów	Management Options and Cables
Typ produktu lub komponentu	Dry contact
Liczba szaf rackowych	0U
długość kabla	0,159 m
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika Kabel USB
Napięcie znamionowe	24 V
Prąd znamionowy [In]	0...200 mA

Parametry fizyczne

wysokość	3,8 cm
Szerokość	12,1 cm
głębokość	12,8 cm
Masa produktu	0,20 kg
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

Certyfikaty i zgodność z normami

Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-6 FCC część 15 klasa A FCC CFR 47 part 15 EN 61000-6-3 (2007) BS EN 61000-6-3 EN 55032 BS EN 55032 VCCI class A CISPR 32 EN/IEC 61000-3-2 AS/NZS CISPR 32 EN 61000-6-1 (2007) EN 55035 BS EN 55024 IEC 62040-2 BS EN 62040-2 EN 61326-2 BS EN 61326-2 BS EN 61000-4-2 BS EN 61000-4-3 BS EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 BS EN 61000-4-8 EN 61000-4-11 BS EN 61000-4-11 BS EN 55035 EN 62040-2 ICES-003 class A EN 61000-6-3 BS EN 61000-3-2 BS EN 61000-3-3 AS/NZS EN 61000-3-2:2023 AS/NZS EN 61000-3-3:2023
--------------	---

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0 - 3000 m 0...50000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...65 °C
Wysokość przechowywania	0,000000000...15240,000000000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,1 cm
Szerokość opakowania 1	16,5 cm
Długość opakowania 1	23,8 cm
Waga opakowania 1	440 g

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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie z teksturą pochodzącą z recyklingu

Nie

Opakowanie bez tworzywa sztucznego

Nie

Dyrektywa RoHS UE

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór produktów

No
