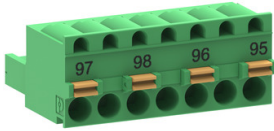


Arkusz danych produktu

Specyfikacje

"Zacisk wtykowy do obwodu sterującego TeSys G termik"



LA9G82

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Złącze
zastosowanie urządzenia	Obwód sterowania
Zgodność gamy	TeSys G
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Moc silnika w KM	600 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz UL 600 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz IEC
Znamionowy prąd pracy [Ie]	10 A
liczba pinów	4
napięcie testowe dielektryka	3000 kV prąd przemienny (AC), 1 minuta
kategoria przepięciowa	III
przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: wciskany 1 kabel (kable) 0,2...2,5 mm ² drut - linka bez końcówki kablowej Obwód sterowania: wciskany 1 kabel (kable) 0,25...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: wciskany 2 kabel (kable) 0,5...1,0 mm ² z końcówką kablową
Masa produktu	0,05 kg
Wysokość	15 mm
Szerokość	26 mm
Głębokość	36 mm

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C

Jednostka opakowania

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

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	5,5 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	15,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	566,0 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 wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

958748fb-37b2-4e37-985e-0763521c22ab

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chin](#)

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Odbiór

No