

RCL425615T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	, Przekazniki, Liczba styków: 2, zestyk przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 115 V AC, prąd trwały: 8 A, złącze wtykowe
Nr zam.	2494300000
Typ	RCL425615T
GTIN (EAN)	4050118517514
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	29 mm	Głębokość (cale)	1.1417 inch
Wysokość	15.7 mm	Wysokość (cale)	0.6181 inch
Szerokość	12.7 mm	Szerokość (cale)	0.5 inch
Masa netto	13 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	115 V AC	Wskazanie statusu	Nie
--------------------------------	----------	-------------------	-----

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	Napięcie łączeniowe AC, max.	132 V
Typ zestyku	2 CO contact (AgNi)		

Dane ogólne

Barwny	transparentny
--------	---------------

Koordynacja izolacji

Stopień zanieczyszczenia	3	Stopień ochrony	IP67
--------------------------	---	-----------------	------

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe
--------------------------	----------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		