

RIM 2 6/24VDC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

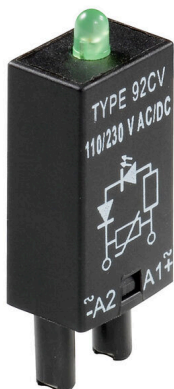
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Moduły przekaźnikowe z wymuszonym prowadzeniem zestyków

Ze stopniem pokrycia diagnozy wynoszącym 99 %, przekaźniki ze stykami wymuszonymi zaliczają się do sprawdzonych elementów techniki bezpieczeństwa. Mechaniczne ustawienie styków względem siebie gwarantuje zsynchronizowany status łączenia na obu styków. Dzięki temu w razie awarii (na przykład w przypadku zespawania styku roboczego wskutek przeciążenia), styk sygnalizacyjny zachowuje ten sam status łączenia. Sterownik (lub sterownik bezpieczeństwa) wykrywa zagrożony styk i porównuje wartości zadane z wartościami rzeczywistymi. W przypadku wykrycia różnicy, możliwe jest podjęcie odpowiednich kroków w celu zabezpieczenia wyposażenia i ludzkiego życia.

2 wymuszone styki CO 6 A zgodne z normą EN 61810-3 typ B Sprawdzonego komponent technologii bezpieczeństwa Pokrycie diagnostyczne w 99 %

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RIDERSERIES FG, Moduł LED z diodą zwrrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe
Nr zam.	8713720000
Typ	RIM 2 6/24VDC GN
GTIN (EAN)	4032248389872
Ilość	10 szt.

RIM 2 6/24VDC GN

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny
UL File Number Search [Witryna UL](#)
Nr certyfikatu (cURus) E223759

Wymiary i masa

Głębokość	34.5 mm	Głębokość (cale)	1.3583 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0.3543 inch
Szerokość	12.5 mm	Szerokość (cale)	0.4921 inch
Masa netto	3.14 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna		Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E223759

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	6...24 V DC	Wskazanie statusu	Zielona dioda LED
układ ochronny	Dioda zwrotna		

Dane ogólne

Barwny czarny

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	UL508	Nr certyfikatu (cURus)	E223759
-------	-------	------------------------	---------

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz złącze wtykowe

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92

RIM 2 6/24VDC GN

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

Technical data

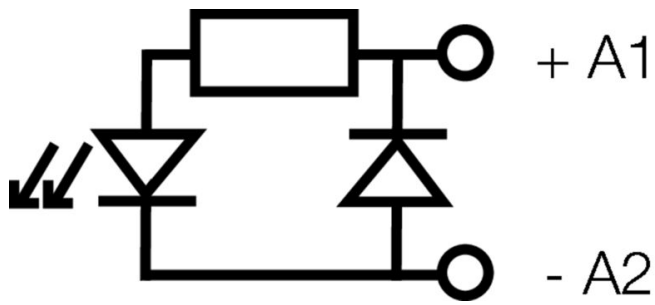
www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-37-16-92

Drawings

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowany

