

RIM 2 24/60VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi. Z zieloną diodą LED oraz diodą zabezpieczającą

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	D-SERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe
Nr zam.	7760056016
Typ	RIM 2 24/60VDC
GTIN (EAN)	4032248878123
Ilość	10 szt.

RIM 2 24/60VDC

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E312083

Wymiary i masa

Głębokość	32 mm	Głębokość (cale)	1.2598 inch
Wysokość	8.6 mm	Wysokość (cale)	0.3386 inch
Szerokość	12.4 mm	Szerokość (cale)	0.4882 inch
Masa netto	2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna
---------------------------	----------------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E312083
------------------------	---------

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24...60 V DC	Wskazanie statusu	Zielona dioda LED
układ ochronny	Dioda zwrotna		

Dane ogólne

Barwny	czarny	
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-2

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (CSA)	80107692	Nr certyfikatu (cURus)	E312083
----------------------	----------	------------------------	---------

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
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Rysunki

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowany

