

CXX V 71

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	CUBESERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V AC, złącze wtykowe
Nr zam.	3053470000
Typ	CXX V 71
GTIN (EAN)	4099987023252
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	23 mm	Głębokość (cale)	0.9055 inch
Wysokość	9.2 mm	Wysokość (cale)	0.3622 inch
Szerokość	12.8 mm	Szerokość (cale)	0.5039 inch
Masa netto	2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	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	6...24 V AC	Wskazanie statusu	Nie
układ ochronny	warystor		

Dane ogólne

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

Dane przyłączeniowe

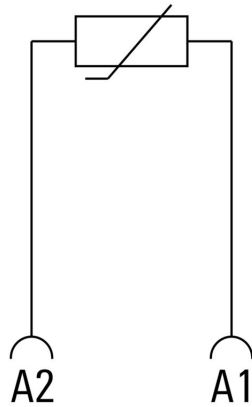
Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe
--------------------------	----------------

Klasyfikacje

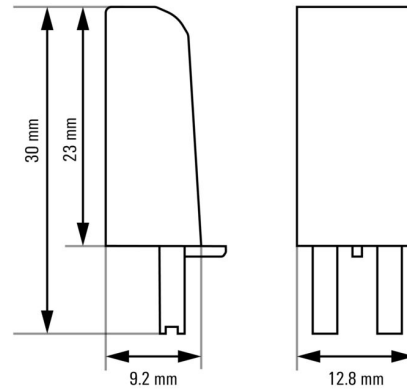
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Rysunki

Schemat połączeń elektrycznych



Rysunek wymiarowany



Pozostałe

Type code CUBESERIES LED / protective module versions

