

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych

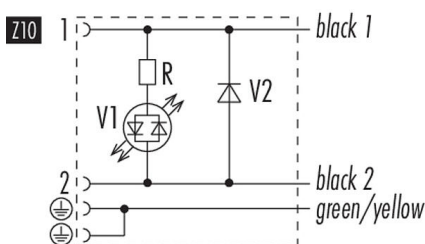


Oznaczenie	Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 2+2PE, niekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, Obwód Z10, 5 m
Grupa produktów	Rodzaj A seria Z10
Numer zamówienia	31 5236 500 510

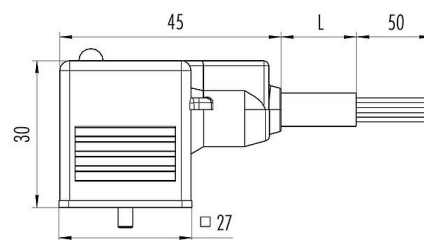
Ilustracja



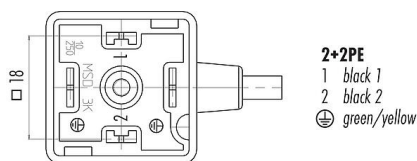
Projektowanie kabli



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części

31 5236 500 510

Stary numer katalogowy: 31 1313 500 510

Pamiętaj, że w związku ze zmianą starego numeru zamówienia na nowy mogą wystąpić odstępstwa w specyfikacji technicznej. Jeśli masz pytania dotyczące szczegółów produktu, skorzystaj z formularza 'Skontaktuj się z obsługą klienta' po prawej stronie.

Zawiadomienie

Konstrukcja złącza

Złącze zaworu elektromagnetycznego

Długość kabla

5 m

Wersja

Złącze żeńskie kątowe

System blokady złącza

śruba centralna

Obtrysk na kablu

formowane wtryskowo na kablu

Stopień ochrony

IP67

Przekrój przewodu

0,75 mm² / AWG 18

Zakres temperatur od/do

-25 °C / 80 °C

Ilość cykli łączenia

> 50 cykli łączenia

Informacje dodatkowe

Obwód Z10

Waga (gr)

300.00

Numer taryfy celnej

85444290

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych



Oznaczenie	Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 2+2PE, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, Obwód Z10, 5 m
-	-
Grupa produktów	Rodzaj A seria 210
Numer zamówienia	31 5236 500 510

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	24 V
Znamionowe napięcie udarowe	4000 V
Prąd znamionowy (40°C)	10,0 A
Rezystancja izolacji kabla	$\geq 10^{10} \Omega$
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiałowa	I
Zgodność z EMV	nieekranowany
Okablowanie	Z10

Materiał

Materiał styków	PBT
Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Sn (cyna)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	SCIP-number not available

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC001855

Deklaracje zgodności

Dyrektywa RoHS	2011/65/EU (EN 50581:2012)
----------------	----------------------------

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Średnica kabla	6,0 mm
Materiał powłoki	PUR
Budowa pojedynczej żyły	3 x 0,75 mm
Kolor kabla	czarny

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

Bezhalogenowy	tak
---------------	-----

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - Złącza zaworów elektromagnetycznych



Oznaczenie	Rodzaj A Złącze zaworu elektromagnetycznego, Kontaktów: 2+2PE, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, PUR, czarny, Obwód Z10, 5 m
-	-
Grupa produktów	Rodzaj A seria 210
Numer zamówienia	31 5236 500 510

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Złącza zostały stworzone do zastosowań w inżynierii instalacji, sterowaniu i budowie wyposażenia elektrycznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy złącza mogą być używane również do innych zastosowań.

Użytkownik musi podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby zapewnić, że złącze nie może zostać przypadkowo odłączone. Ponadto użytkownik musi zadbać o odpowiednie zabezpieczenie kabla.