

SAC-3P-MR/B-1L-Z SCO

Wtyk zaworowy



Kod producenta: **1458554**

Opis produktu

Wtyk zaworowy, 3-bieg., Wtyki kątowny M12, kodowanie: A, na Wtyk zaworowy B (10 mm), z 1 LED, Układ: dioda Zenera

Dane techniczne

Właściwości produktu

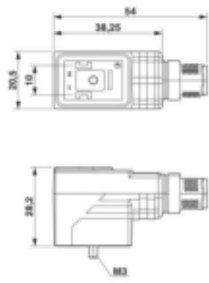
Typ produktu	Adaptory wtyków zaworowych
Liczba biegunów	3
Ilość odejść kablowych	1
Kodowanie	A
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

SAC-3P-MR/B-1L-Z SCO

Wtyk zaworowy



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	20 mm
Wysokość	28,2 mm
Długość	54 mm

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Złącze M12
Moment dokręcania	0,6 Nm (Wtyk zaworowy)

Parametry elektryczne

Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe UN	24 V AC 24 V DC
Prąd znamionowy IN	4 A
Parametry wtyku zaworowego	
Śruby mocujące	M3 x 29
Moc impulsu	40 W (przy impulsie prostokątnym 100 μs)
Napięcie zaciskowe	70 V (przy prądzie stałym 2 mA)
Napięcie wsteczne	50 V

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	50 (Wtyk zaworowy) ≥ 100 (Złącze wtykowe M12)

SAC-3P-MR/B-1L-Z SCO

Wtyk zaworowy



Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał uszczelki	TPU
Materiał obudowy wtyku zaworowego	TPU
Materiał styku	CuSn
Materiał powierzchni styku	Ni/Au
Materiał uchwytu styków	PA 66
Materiał styku	CuSn
Materiał wkładki zestyku wtyku zaworowego	PA 6.6
Materiał powierzchni styku	Sn
Materiał przepustu	Odlew ciśnieniowy, niklowany

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	LED (żółta)
Wskaźnik statusu	Tak

Złącze

Przyłącze 1	
Konstrukcja	Wtyki kątowy M12
Liczba biegunów	3
Rodzaj kodowania	A
Przyłącze 2	
Konstrukcja	Wtyk zaworowy B (10 mm)
Liczba biegunów	3
Materiał	CuSn (Styk)
	Sn (Powierzchnia styku)
	PA 6.6 (Obudowa stykowa)
	TPU (Obudowa)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk zaworowy)

SAC-3P-MR/B-1L-Z SCO

Wtyk zaworowy



Normy i przepisy

M12	
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-101
Złącza wtykowe do zaworów	
Oznaczenie normy	Wtykowe złącza do zaworów
Normy/przepisy	EN 175301-803