



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1 (SGC422A-10G25Y-5W-BZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
SGC422A-10G25Y-5W-BZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	4 (SGC400).
Typ zaworu	2 (Normalnie otwarty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	G (G (ISO1179)).
Wielkość przyłączy	25 (1)
Typ zaworu-pilota	Y [0.35 W (V116)].
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Z (5 m).
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Miejsce montażu wspornika	Bez wspornika
Czujnik położenia	B (M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., PNP, kabel poziomy)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	2 (normalnie otwarty)
Ochrona przed przepięciami	brak
Czujnik położenia	B (M9P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., PNP, kabel poziomy)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	4 (SGC400)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	Y (0,35 W, V116)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC422A-10G25Y-5W-BZ
---------	----------------------