



## Moduł interfejsu ES05-KIT 4 PIL (R422103849) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR052133**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Moment dokręcania śrub montażowych	0,9 Nm
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	25 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Podłączenie elektryczne	M8x1 (3-pin)
Jednostka dostawy	1 szt.
Typ	podwójna cewka
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zakres dostawy	2 płyty podstawowe, 1 uszczelka
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.	OT-BRR052133
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:42