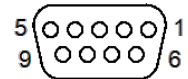


Kanał pilota KES-MC-1-SUB-9-5

Numer części: 537924
Produkt wycofywany z produkcji

[Odpowiedni do MTR-DCI-...](#)

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---------------------------------|
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Proste |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | Sub-D |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 9 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 9 |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Kabel |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Wolny koniec |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 10 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 9 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 24 V |
| Długość kabla | 5 m |
| Charakterystyka kabla | odpowiedni do przewodnicy kabli |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥ 28 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 51 mm |
| Średnica kabla | 6.8 mm |
| Budowa kabla | 10x0,14 Ekranowany |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.14 mm ² |
| Końce żył | Pin terminal |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 50 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |