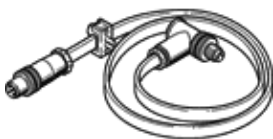


Kabel do adresowania KASI-ADR

Numer części: 18960

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Protokół | AS-Interface |
| Konstrukcja | Rozgałęziacz-T z kablami z obu stron |
| Typ rozgałęziacza | 2 do 1 |
| Dodatkowe funkcje | Podłączenie urządzenia programującego do komponentu ASInterface za pomocą płaskiego kabla AS-I |
| 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 | Kątowe |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | AS-Interface |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 2 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 2 |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu | Plug-In |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja | Okrągły |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | Proste |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101 |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 4 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 2 |
| Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu | Plug-In |
| Przyłącze elektryczne 3, funkcja | Controller side |
| Przyłącze elektryczne 3, konstrukcja | Okrągły |
| Przyłącze elektryczne 3, typ podłączenia | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla | Kątowe |
| Przyłącze elektryczne 3, technika podłączenia | M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101 |
| Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył | 4 |
| Przyłącze elektryczne 3, zajęte piny/żyły | 2 |
| Przyłącze elektryczne 3, typ mocowania | Plug-In |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 48 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 48 V |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 3 A |
| Odporność na piki napięcia | 0.5 kV |
| Długość kabla 1 | 2.4 m |
| Długość kabla 2 | 0.1 m |
| Charakterystyka kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na zapytanie |
| Budowa kabla | 2x1,5 |
| Nominalny przekrój przewodu | 1.5 mm ² |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -40 ... 85 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -25 ... 80 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |

| Cecha | Wartość |
|----------------------------|-------------------|
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Materiał powłoki kabla | Mieszanina gumowa |
| Kolor powłoki kabla | Żółty |
| Kolor obudowy | Czarny |