



Kabel do adresowania KASI-ADR (18960) serii KASI - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012238**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do AS-Interface®
- Do dowolnych urządzeń podrzędnych i przyłączy pojedynczych zaworów, wysp zaworowych z AS-Interface®
- Zabezpieczony przed zmianą biegunowości

Dane techniczne

Protokół

Konstrukcja

Rodzaj rozgałęziacza

Dodatkowe funkcje

Oznaczenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania

Interfejs AS

Rozgałęziacz T z kablem po obu stronach
2 na 1

Podłączenie programatora do komponentu
AS-Interface poprzez kabel płaski AS-I.

bez uchwytów na tabliczki

Strona urządzenia połowego

prostokątny

Gniazdo wtykowe

kątowe

AS-Interface

2

2

podłączany

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995700
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	2
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	podłączany
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995614
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 3, kształt	okrągły
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 3, technologia przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	2
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj mocowania	wtykowe
Przyłącze elektryczne 3, schemat przyłączy	00995746
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	3 A
Odporność na napięcie udarowe	0.5 kV
Długość kabla 1	2.4 m
Długość kabla 2	0.1 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Budowa kabla	2 x 1,5 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	1.5 mm ²
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał osłony kabla	Mieszanka gumowa
Kolor powłoki kabla	żółty

Kolor obudowy

czarny

DANE TECHNICZNE

Protokół	AS-Interface
Odporność na piki napięcia	0.5 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Budowa kabla	2x1,5
Nominalny przekrój przewodu	1.5 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 80 °C
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał powłoki kabla	Mieszanka gumowa
Kolor powłoki kabla	Żółty
Kolor obudowy	Czarny
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 48 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Typ rozgałęziacza	2 do 1
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Controller side
Przyłącze elektryczne 3, konstrukcja	Okragły
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
Długość kabla 1	2.4 m
Długość kabla 2	0.1 m
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	AS-Interface
Stopień ochrony	IP20
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Konstrukcja	Rozgałęziacz T z kablem po obu stronach
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 48 V
Dodatkowe funkcje	Podłączenie urządzenia programującego do komponentu ASInterface za pomocą płaskiego kabla AS-I
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
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
Temperatura otoczenia	-40 ... 85 °C
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	Okragły
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

Nr kat.	OT-FEST0012238
EAN-13	4052568113186

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:45