

Kabel do adresowania KASI-ADR

Numer produktu: 18960

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	Interfejs AS
Konstrukcja	Rozgałęziacz T z kablem po obu stronach
Rodzaj rozgałęziacza	2 na 1
Dodatkowe funkcje	Podłączenie programatora do komponentu AS-Interface poprzez kabel płaski AS-I.
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	AS-Interface
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	2
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	2
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	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 ... 48 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 48 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	3 A

Cechy	Wartość
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 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 °C ... 80 °C
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