

# Conductor de adresare KASI-ADR

Numar piesa: 18960

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Protocol	Interfata AS
Structura constructiva	Distribuitor T cu cablu pe ambele parti
Tipul de distribuitor	2 la 1
Funcții suplimentare	Conectarea dispozitivului de programare la o componenta AS-Interface printr-un cablu plat AS-I.
Denumirea liniei	fara ecranare
Conector electric 1, functie	Partea fieldbus
Conector electric 1, design	unghiular
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	inclinat
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	Interfata AS
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	2
Conexiune electrica 1, tip de montare	conectat
Conexiune electrica 2, functie	Pagina dispozitivului de camp
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conectorare electrica 2, tip de racord	Priza
Conexiune electrica 2, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	M12x1, codificat A conform EN 61076-2-101
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	4
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	2
Conexiune electrica 2, tip de montare	cuplat
Conexiune electrica 3, functie	Pagina de control
Conector electric 3, design	rotund
Conexiune electrica 3, tip de conectare	Stecher
Conector electric 3, iesire de cablu	inclinat
Conexiune electrica 3, tehnologie de conectare	M12x1, codificat A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 3, numar de pini/fire	4
Conector electric 3, pini/conductoare alocate	2
Conexiune electrica 3, tip de montare	conectat
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...48 V
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V...48 V

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	3 A
Rezistenta la supratensiune	0.5 kV
Lungime cablu 1	2.4 m
Lungime cablu 2	0.1 m
Proprietate cablu	Standard
Conditii de testare cablu	Conditii de testare la cerere
Ansamblu cablu	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Sectiunea transversala nominala a conductorului	1.5 000013
Tip de protectie	IP20
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata
Temperatura ambianta	-40 °C...85 °C
Temperatura ambientala cu traseu mobil al cablurilor	-25 °C...80 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor RoHS din UK
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Nota privind materialele	Conform RoHS
Nivel de poluare	2
Material manta de cablu	Compus de cauciuc
Culoare manta de cablu	galben
Culoarea carcasei	negru