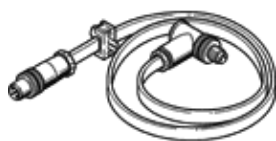


Cablu de adresare KASI-ADR

Cod: 18960

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	AS-Interface
Structura constructiva	Distribuitor tip T cu cabluri pe ambele parti
Tip de distribuitor	2 la 1
Funcții suplimentare	Conectarea dispozitivului de programare la componenta AS-Interface prin intermediul cablului plat AS-i
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	AS-Interface
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	2
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	astupat
Conexiune electrica 2, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	4
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	2
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	astupat
Conexiunea electrica 3, functie	pe partea de comanda
Conexiunea electrica 3, design	rotund
Conexiunea electrica 3, tipul conexiunii	stecher
Conexiunea electrica 3, priza de cablu	in unghi
Conexiunea electrica 3, tehnologie de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiunea electrica 3, numar de pini/fire	4
Conexiunea electrica 3, pini/fire ocupate	2
Conexiunea electrica 3, tip de montaj	astupat
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 48 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 48 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	3 A
Rezistenta la tensiune	0,5 kV
Lungime cablu 1	2,4 m
Lungime cablu 2	0,1 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Structura cablului	2x1,5
Sectiunea transversala a conductorului	1,5 mm ²
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-40 ... 85 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-25 ... 80 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK RoHS

Caracteristica	valoare
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	2
Materialul invelisului cablului	mixtura de cauciuc
Culoare invelis cablu	galben
Culoare carcasa	negru