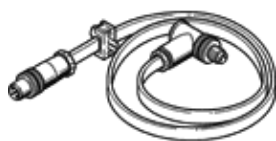


Adresācijas vads KASI-ADR

Daļas numurs: 18960

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	AS-Interface
Konstruktijas struktūra	T-sadalītājs ar vadiem abās pusēs
Sadalītāja tips	2 līdz 1
Papildus funkcijas	Programmēšanas ierīces savienošana ar ASInterface komponenti izmantojot AS-i plakano kabeli
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	leņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem leņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	AS-Interface
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	2
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Iespraužams
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 2, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Elektriskais savienojums 2, montāžas veids	Iespraužams
Elektriskais savienojums 3, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 3, izpildījums	apaļš
Elektriskais savienojums 3, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums 3, kabeļa izeja	Zem leņķa
Elektriskais savienojums 3, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 3, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 3, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Elektriskais savienojums 3, montāžas veids	Iespraužams
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 48 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 48 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	3 A
Uzliesmojuma stiprums	0,5 kV
Vada garums 1	2,4 m
Vada garums 2	0,1 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Kabeļa struktūra	2x1,5
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	1,5 mm ²
Aizsardzības klase	IP20
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 85 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-25 ... 80 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions

Pazīme	Lielums
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	2
Kabeļa izolācijas materiāls	Gumijas sakausējums
Kabeļa apvalka krāsa	dzeltens
Korpusa krāsa	Melns