

Stekker NECB-S-M8G4-C2-D

Artikelnummer: 8162300

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Conform norm	EN 61076-2-104
Goedkeuring	c UL us - Listed (OL)
Certificaat instantie van afgifte	UL E474609
Aansluitfrequentie	100
Kabeluitgang	Recht
Productgewicht	8 g
Gebruiksaanwijzing	Voor de voeding van elektrisch bediende ventielen van Festo zijn alleen energiebegrensde stroomkringen met een maximale stroom van 4 A bij een maximale nullastspanning van 30 V DC toegestaan.
Elektrische aansluiting 1, functie	Besturingszijde
Elektrische aansluiting 1, bouwvorm	Rond
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Stekkers
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M8x1 A-gecodeerd conform EN 61076-2-104
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Schroefvergrendeling met zeskant SW9 en langsribbel
Elektrische aansluiting 2, functie	Veldapparaatzijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	2x kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Schroefklem
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	4
Elektrische aansluiting 2, bezette polen/adere	4
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...60 V
Bereik voor bedrijfsspanning AC	0 V...48 V
Stroombelastbaarheid bij 40°C	4 A
Piekspanningsweerstand	1.5 kV
Aarddraadaansluiting	Niet aanwezig
Kabelschroefkoppeling	M14
Kabeldiameter	2 mm...3.8 mm
Informatie over de kabeldiameter	Een kabeldoorvoer voor \varnothing 5,0 – 7,6 mm Twee kabeldoorvoeren voor \varnothing 2,0 – 3,8 mm
Aansluitdoorsnede	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
Aanwijzing bij de aansluitdoorsnede	0,1 mm ² met draadeindhuls

Functie	Waarde
Beschermingsklasse	IP65 IP67
Informatie over beschermingsklasse	In gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-25 °C...90 °C
Aanwijzing bij de omgevingstemperatuur	Derating in acht nemen
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal-informatie	RoHS conform
Vervuilingsgraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
Materiaal behuizing	PA66-GF30
Kleur behuizing	zwart
Materiaal schroefvergrendeling	Persgegoten zink, vernikkeld
Materiaal schroeven	Staal, vernikkeld
Materiaal afdichtingen	FPM
Materiaal steekcontacten	Messing vernikkeld en verguld