Verbindungsleitung NEBA-

FESTO

Teilenummer: 8078221



Datenblatt

Merkmal	Wert
Entspricht Norm	EN 61076-2-101 EN 61076-2-104 EN 61984
Zulassung	c UL us - Listed (OL)
Bestimmungsgemäße Verwendung	Die Verbindungsleitung verbindet Feldgeräte (Sensoren, Aktoren) mit Steuerungen.
Anschlusshäufigkeit	100
Produktgewicht	22 g373 g
Anwendungshinweis	Erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 61010-1 und 61010-2-202, insbesondere für elektrisch betriebene Ventile von Festo. Für die Versorgung von elektrisch betätigten Ventilen von Festo sind nur energiebegrenzte Stromkreise mit einem maximalem Strom von 4 A zulässig bei einer max. Leerlaufspannung von 30 V DC.
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose Kabel
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade, gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101 M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 offenes Ende Durchmesser 8 mm, A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	35
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	35
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Rastverriegelung Schraubverriegelung mit Sechskant SW13 und Längsrändel Schraubverriegelung mit Sechskant SW9 und Längsrändel drehbar
Elektrischer Anschluss 1, kompatible Befestigungsart	Kompatibel mit Rastverriegelung Kompatibel mit Schraubverriegelung drehbar/nicht drehbar
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbelegung	Pin 1 = BN Pin 2 = WH Pin 3 = BU Pin 4 = BK Pin 5 = GY

Merkmal	Wert
Elektrischer Anschluss 1, Anzeige	ohne Betriebszustandsanzeige LED grün Schaltzustandsanzeige LED gelb für PNP-Schließer Schaltzustandsanzeige LED gelb für NPN-Schließer
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	gerade gewinkelt
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101 M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	35
Betriebsspannungsbereich DC	0 V250 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 V250 V
Strombelastbarkeit bei 40 °C	4 A
Kabellänge	0.3 m30 m
Leitungseigenschaft Prüfbedingungen Leitung	energiekettentauglich/ robotertauglich abriebresistent adhäsionsarm flammwidrig und selbstverlöschend Prüfbedingungen nach Anfrage
Truibeungungen Leitung	Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m Biegewechselfestigkeit: >50000 Zyklen, Biegeradius 5 mm Energiekette: > 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm
Kabelaufbau	3 x 0,25 mm ² 4 x 0,25 mm ² 5 x 0,25 mm ²
Schutzart	IP65 IP68 IP69K
Besondere Eigenschaften	UV-beständig hydrolysebeständig kühlschmiermittelbeständig mikrobenbeständig ölbeständig ozonbeständig
Einsatz im Außenbereich	Einsatzorte mit direkter Freiluft-Klimaeinwirkung Klasse D1 in Anlehnung an IEC 60654-1
Umgebungstemperatur	-40 °C85 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	-40 - 50 °C bei UL-Anwendungen
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-20 °C85 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-20 - 50 °C bei UL-Anwendungen
Lagertemperatur	-25 °C55 °C
Hinweis zur Lagertemperatur	kurzzeitig für Transport in Verpackung -40 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 93 % bei 40 °C
Nenneinsatzhöhe	<= 2000 m NHN
Überspannungskategorie	11
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Produkt entspricht der Festo-internen Produktdefinition zum Einsatz in der Batteriefertigung: Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Reinraumklasse	Klasse 4 nach ISO 14644-1
•	

Merkmal	Wert
Werkstoff-Hinweis	FCKW-frei RoHS konform cadmiumfrei halogenfrei phosphorsäureesterfrei
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PUR)
Werkstoff Schraubverriegelung	Zink-Druckguss, vernickelt
Werkstoff Dichtungen	FPM