

NEBM-M12G8-E-x?x-S1G9-V3



Festo-Teilenummer: 1599108

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Encoderleitung, x-Länge in m

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbild	00992265
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	9
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussbild	00995639
Betriebsspannungsbereich DC	0 V ... 30 V

Nennbetriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 V ... 30 V
Nennbetriebsspannung AC	24 V
Kabellänge	1 m ... 25 m
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	100 mm
Kabeldurchmesser	8.2 mm
Kabelaufbau	3 x (2 x 0,14 mm ²) + 2 x (0,5 mm ²) geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0.5 mm ²
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-50 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-40 °C ... 75 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	grau

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtausch- noch Rückgaberecht besteht.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.