

Motorleitung NEBM-M23G8-E- -Q9N-LE8

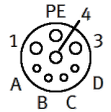
Teilenummer: 550313
Auslaufprodukt

für EMMS-AS-40/55 mit Resolver und EMMS-AS-70/100/140 mit
CMMP-AS.

FESTO



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

Merkmal	Wert
Entspricht Norm	EN 61984
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	M23x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	8
Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 630 V
Hinweis zum Betriebsspannungsbereich DC	0 - 300 V für 0,5 mm ²
Betriebsspannungsbereich AC	0 ... 630 V
Hinweis zum Betriebsspannungsbereich AC	0 - 300 V für 0,5 mm ²
Strombelastbarkeit bei 40°C	16 A
Hinweis zur Strombelastbarkeit bei 40 °C	8 A für 0,5 mm ²
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Hinweis zur Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV für 0,5 mm ²
Kabellänge	1 ... 25 m
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Biegeradius, feste Kabelverlegung	≥ 60 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	≥ 120 mm
Kabeldurchmesser	12 mm
Kabelaufbau	4x1,5+2x(2x0,5) geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0,5 mm ² 1,5 mm ²
Aderenden	Aderendhülse
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-50 ... 90 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-40 ... 90 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	orange