

NEBM-M23G8-E-10-Q9N-LE8 - Auslauftyp



Festo-Teilenummer: 550311

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Motorleitung, Länge 10 m

Motorleitung NEBM-M23G8-E-10-Q9N-LE8 passend für Servomotor EMMS-AS-... Entspricht Norm=EN 61984, Leitungsbezeichnung=ohne Schildträger, Elektrischer Anschluss 1, Funktion=Feldgeräteseite, Elektrischer Anschluss 1, Bauform=rund, Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart=Dose

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Entspricht Norm	EN 61984
Leitungsbezeichnung	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 1, Anschlussbild	00995660
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 V ... 630 V
Hinweis zum Betriebsspannungsbereich DC	0 - 300 V für Leiterquerschnitt 0,5 mm ²
Betriebsspannungsbereich AC	0 V ... 630 V
Hinweis zum Betriebsspannungsbereich AC	0 - 300 V für Leiterquerschnitt 0,5 mm ²
Strombelastbarkeit bei 40°C	16 A
Hinweis zur Strombelastbarkeit bei 40 °C	8 A für Leiterquerschnitt 0,5 mm ²
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Hinweis zur Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV für Leiterquerschnitt 0,5 mm ²
Kabellänge	10 m
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Biegeradius, feste Kabelverlegung	60 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	120 mm
Kabeldurchmesser	12 mm
Kabelaufbau	4 x 1,5 mm ² + 2 x (2 x 0,5 mm ²) geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	1.5 mm ²
Aderenden	Aderendhülse
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-50 °C ... 90 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-40 °C ... 90 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	orange

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