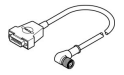
NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15 - Auslauftyp



Festo-Teilenummer: 550320

IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Encoderleitung, Länge 15 m

Encoderleitung NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15 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	gewinkelt
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	15
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussbild	00995641
Betriebsspannungsbereich DC	0 V 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 V 30 V
Nennbetriebsspannung AC	24 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	3 A
Hinweis zur Strombelastbarkeit bei 40 °C	2 A für Leiterquerschnitt 0,14 mm²
Stoßspannungsfestigkeit	0.5 kV
Kabellänge	15 m
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Biegeradius, feste Kabelverlegung	20 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	75 mm
Kabeldurchmesser	6 mm
Kabelaufbau	1 x 4 x 0,14 mm ² + 4 x 0,34 mm ² geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0.34 mm ²
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	IP30 für Stecker Sub-D in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-10 °C 80 °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
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)

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