

Auf einen Blick

- Adapter M12 A-kodiert auf DC 5.1 zum Betrieb eines Sensors mit Steckernetzteil 11087165



Technische Daten

Seite A

Kopf A: Anschluss	M12
Kopf A: Winkel Kabelabgang	0°
Kopf A: Geschlecht	Weiblich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	5
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW17
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm

Seite B

Kopf B: Anschluss	DC 5.5/2.1
Kopf B: Geschlecht	Männlich
Kopf B: Polzahl	2
Kopf B: Griffkörper Farbe	Schwarz

Leitungen

Leitungslänge	15 mm
Schirmung	Nein
AWG	21
Mantel: Material	PVC
Mantel: Farbe	Schwarz

Leitungen

Leitungsdurchmesser	5,5 mm
Aderquerschnitt	0,5 mm ²

Kabel

Schirmung	Nein
Aderzahl	5
Leitungslänge	15 mm
AWG	21
Leitungsdurchmesser	5,5 mm
Kabelleiter: Material	PVC
Mantel: Material	PVC
Aderquerschnitt	0,5 mm ²
Mantel: Farbe	Schwarz

Elektrische Daten

Betriebsspannung	30 V AC/DC 0
------------------	--------------

Mechanische Daten

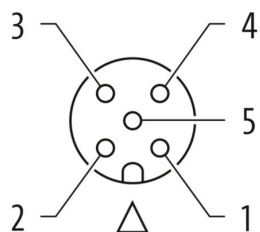
Kopf A: Schutzklasse	IP20
Kopf B: Schutzklasse	IP20

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (runder Zustand)	+ 10 ...+ 40 °C
--------------------------------------	-----------------

Seite A

Kodierung



Anschlussbild

