

Serie DDL

- B-Design
- Treiber
- Stecker (male), M12, 5-polig, A-codiert



Ausführung Treiber 0 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. Betriebsspannung Elektronik 24 V DC Stromaufnahme Elektronik 0,2 A Betriebsspannung Aktoren 24 V DC Spannungstoleranz Aktoren -10% / +10%

Summenstrom für Aktoren 3 A IP65 Schutzart Anzahl der Magnetspulen, max. 24 Stromaufnahme max. Einzelspule 0,1 mA max. Stranglänge 40 m max. Anzahl DDL-Teilnehmer 14

Anschluss, Ventilsystem Buchse (female), Leiste 2,0 mm, 3x13-

polig

E/A-Modul Erweiterung,max. 6 E/A-Modul Erweiterung, Eingang, Max. 3 3 E/A-Modul Erweiterung, Ausgang, Max.

Gewicht 1,04 kg

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Anschluss
		2
R412006880	Stecker (male), M12, 5-polig, A-codiert	Buchse (female), M12, 5-polig, A-codiert

Materialnummer	Spannungsversorgung
R412006880	Stecker (male), M12, 4-polig, A-codiert

Lieferung inkl. 2 Zugankererweiterungen und Dichtung, Im Media Centre finden Sie folgende Betriebsanleitungen: R412009417 + R499050020

Technische Informationen

Strom in der 0 V-Leitung max. 4 A

Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss



Abmessungen

Abmessunger

