

Feldbusanbindung optional mit E/A-Funktionalität (CMS), B-Design

R412014583

CMS

2023-11-21

Serie CMS

Mit der AVENTICS Serie CMS verbinden Sie Ventil- und Feldbus-Systeme und erhalten außerdem zentralisierte E/A-Module. Die AVENTICS Serie CMS lässt sich an AVENTICS Ventilsysteme der Familie HF-LG anschließen.



Technische Daten

Branche	Industrie
Ausführung	Buskoppler mit Treiber und Eingängen
Hinweis	Archivprodukt: Nicht für Neukonstruktion verwenden!
Feldbus Protokoll	PROFINET IO
E/A fähig	ohne E/A Funktionalität
Anzahl Anschlüsse E/A	32 Ausgänge
Feldbus-Design	B-Design
Umgebungstemperatur min.	0 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Anzahl der Magnetspulen max.	32
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-15% / +20%
Stromaufnahme Elektronik	0.1 A
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Schutzart	IP65
Hochlaufzeit	1.2 s
Stromaufnahme max. Einzelspule	0.1 mA
E/A-Modul Erweiterung max.	6
Störaussendung nach Norm	EN 61000-6-4

Feldbusanbindung optional mit E/A-Funktionalität (CMS), B-Design

CMS

2023-11-21

R412014583

Störfestigkeit nach Norm EN 61000-6-2

Kommunikationsanschluss 1, Typ	Buchse (female)
Kommunikationsanschluss 1, Gewindegröße	M12x1
Kommunikationsanschluss 1, Anzahl Pole	4-polig
Kommunikationsanschluss 1, Codierung	D-codiert
Kommunikationsanschluss 2, Typ	Buchse (female)
Kommunikationsanschluss 2, Gewindegröße	M12x1
Kommunikationsanschluss 2, Anzahl Pole	4-polig
Kommunikationsanschluss 2, Codierung	D-codiert
Elektrischer Anschluss Typ	Stecker (male)
Elektrischer Anschluss Größe	7/8"-16UNF
Elektrischer Anschluss Anzahl Pole	5-polig
Gewicht	0.91 kg

Werkstoff

Materialnummer R412014583

Technische Informationen

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

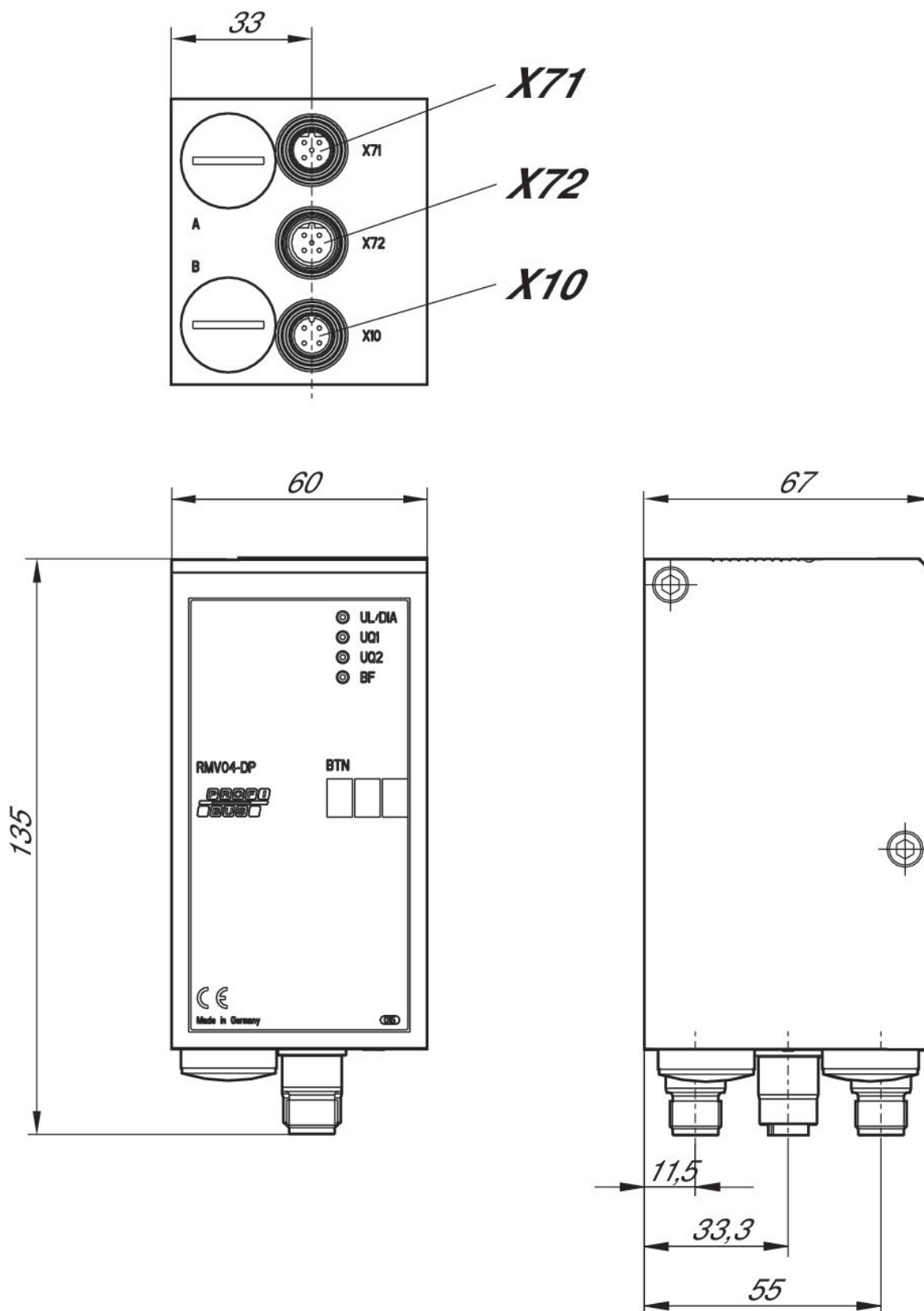
Feldbusanbindung optional mit E/A-Funktionalität (CMS), B-Design

CMS

2023-11-21

R412014583

Abmessungen



X71, (Bus IN), M12x1 X72, (Bus OUT), M12x1 X10, (Power), M12x1