

Serie AES

- digitale Ausgänge
- Federzugklemmen



Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 60 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-25% / +25%
Strom pro Kanal max.	0,5 A
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP20
Spannung Logik / Aktorik	galvanisch getrennt
Diagnose	Kurzschluss
Störaussendung nach Norm	EN 61000-6-4
Störfestigkeit nach Norm	EN 61000-6-2
Gewicht	0,115 kg

Technische Daten

Materialnummer	Typ	Anschluss	Spannungsversorgung	Anzahl der Ausgänge	E/A-Modul Ausführung
		1			
R412018252	16DO32SC	Federzugklemmen	intern	16	Ausgänge digital

Technische Informationen

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

Der Summenstrom aller Ausgänge (inkl. Ventile) darf 4 A im Gesamtsystem nicht überschreiten.

Spannungs- und Kurzschlussüberwachung per LED.

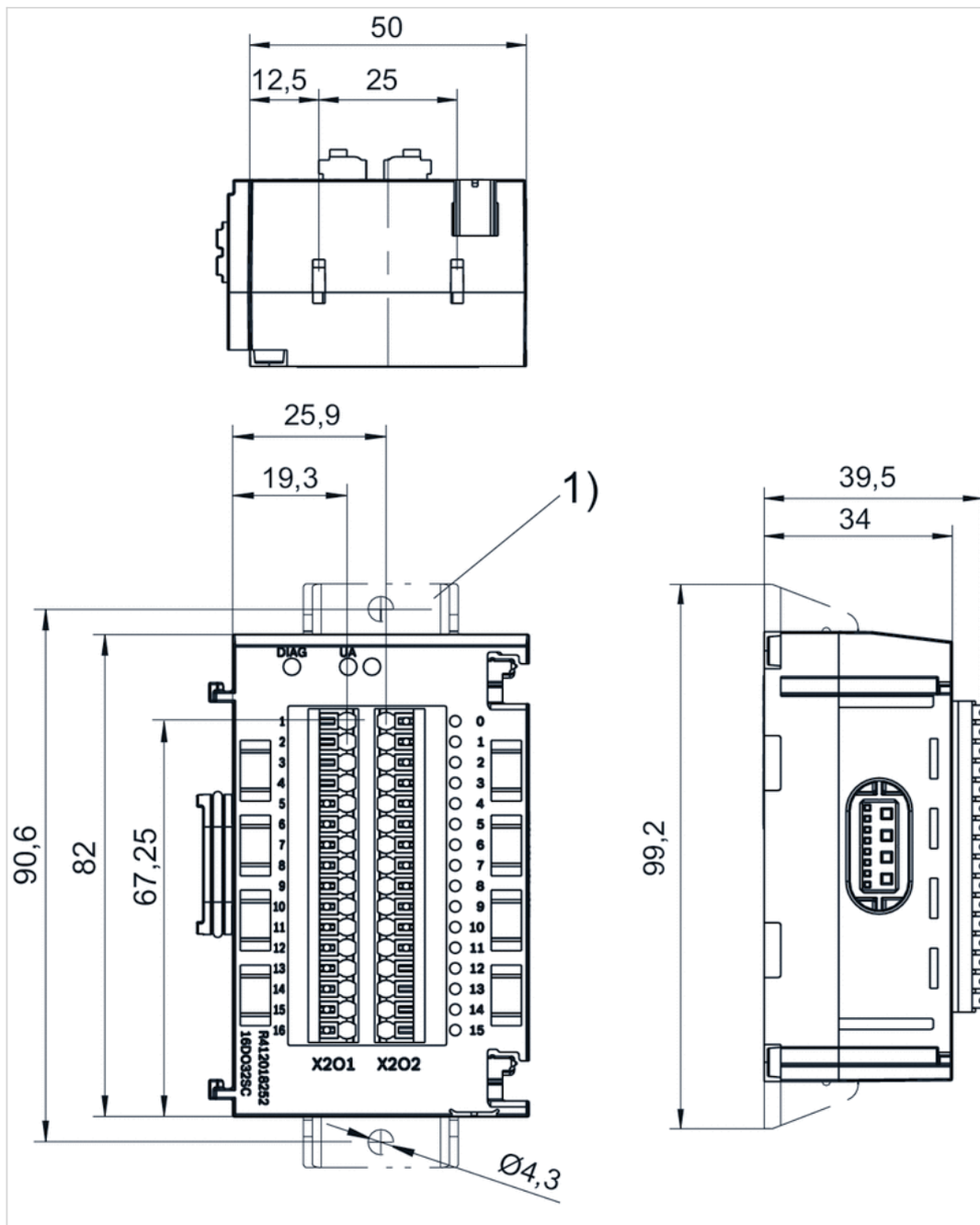
Der Klemmbereich für feindrähtige Adern liegt zwischen 0,2 und 1,5 mm².

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid, glasfaserverstärkt

Abmessungen

Abmessungen



1) Haltewinkel (optional)

Abmessungen

Anschluss	X201					
Kontakt	1	2	3	4	5	6
Funktion	Ausgangssignal	Ausgangssignal	Ausgangssignal	Ausgangssignal	Ausgangssignal	Ausgangssignal

7	8	9	10	11	12	13
Ausgangssignal						

			X202
14	15	16	1-16
Ausgangssignal	Ausgangssignal	Ausgangssignal	0 V DC