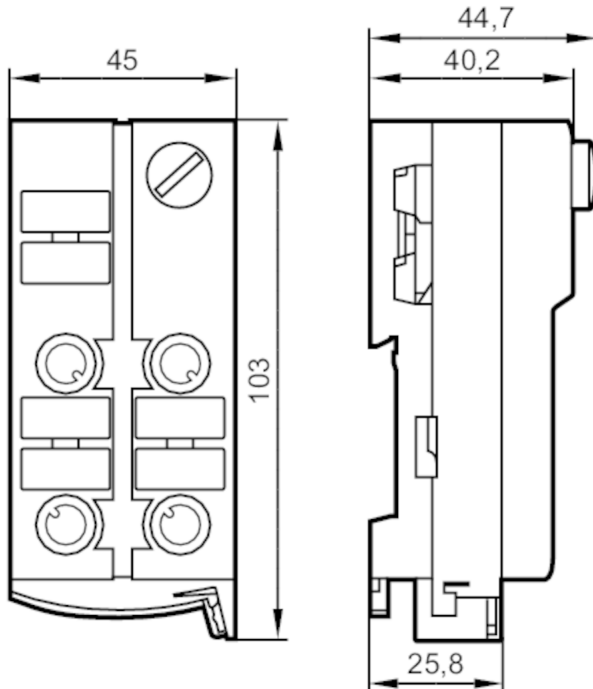


AC5222

AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 2AI C IP67



Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	250
Verpolungsschutz	ja

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Eingänge: 2
------------------------------	---------------------------------

Eingänge

Anzahl der analogen Eingänge	2; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Analogeingang Strom [mA]	4...20
Max. Spannungsabfall über Bürde bei Nennspannung [V]	10
Kurzschlussfestigkeit Analogeingänge	ja
Auflösung Analogeingang	12 bit

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...70
Schutztart	IP 67

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50295
MTTF [Jahre]	174

AC5222



AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 2AI C IP67

AS-i Kennwerte

AS-i Version		2.11 + 3.0
AS-i Adressierung		Adressierbuchse
Erweiterter Adressmodus möglich		nein
AS-i Profil		S-7.3.D
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	3.D
AS-i Zertifikat beantragt		ja

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	176
Montageart		AS-i Flachkabel direkt kontaktierbar
Werkstoffe		PA; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzинnt

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	LED, grün Spannung AS-i
	Fehler	LED, rot
	Funktion	LED, gelb Kanäle AI1, AI2

Zubehör

Zubehör mitgeliefert	Unterteil
Zubehör optional	Verschlusskappe: M12, E73004

Bemerkungen

Bemerkungen	Bei Versorgung der Aktuatoren aus AS-i dürfen insgesamt maximal 200 mA entnommen werden.
	Zwischen Sensoranschluss und AS-i besteht eine galvanische Verbindung.
	Das Modul wird ausschließlich über das gelbe AS-i Kabel versorgt.

Verpackungseinheit

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel; Ausrichtung in drei Richtungen möglich

- 1 Sensorversorgung +24V
- 2 Analogeingang AI +
- 3 Sensorversorgung 0V / Analogeingang AI-
- 5 Funktionserde

Steckverbindung: M12

