



AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67



Einsatzbereich	
Applikation	Feldmontage
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	250
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	4
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung [V]	18...30
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt [mA]	200
Eingangsstrom High [mA]	6...10
Eingangsstrom Low [mA]	0...2
Schaltpegel High [V]	> 11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja



AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67

Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]					-25...70
Schutzart						IP 67
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 50295				
		IEC 61000-6-2				
MTTF	[Jahre]					406
AS-i Kennwerte						
AS-i Version						2.11; 3.0
AS-i Adressierung						Adressierbuchse
Erweiterter Adressiermodus						ja
AS-i Master Profil						M2; M3; M4
AS-i Profil						S-0.A.E
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]					0
AS-i ID-Code	[hex]					A.E
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3	
	Eingang	1	2	3	4	
	Buchse	I-1	I-2	I-3	I-4	
	Pin	4	4	4	4	
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]					173
Montageart						AS-i Flachkabel direkt kontaktierbar
Werkstoffe						PA; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinkt
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige	Betrieb				LED, grün	
	Fehler				LED, rot	
	Funktion				LED, gelb	
Elektrischer Anschluss						
Modulanschluss						Flachkabel
Zubehör						
Lieferumfang						Unterteil
Zubehör optional						Verschlusskappe: M12, E73004
Bemerkungen						
Bemerkungen	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:					
	I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4					
	Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.					
Verpackungseinheit						1 Stück



AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67

Elektrischer Anschluss

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

Steckverbindung: M12; Codierung: A



	Eingänge
1	Sensorversorgung L+
2	nicht belegt
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang
5	nicht belegt