# AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik



44,7 40,2 25,8



Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	150
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Watchdog integriert		ja
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge		2
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		PNP
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i
Spannungsversorgung	[V]	1830; (über Flachkabel)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	100
Eingangsstrom High	[mA]	610
Eingangsstrom Low	[mA]	02
Min. Schaltpegel High-Signal	[V]	11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja

### **AS-Interface Modul ClassicLine mit** Schnellmontagetechnik



ClassicLine 2DI 2DO-Y IP67 Ausgänge		_	_	_	_		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2					
Beschaltung		PNP					
Spannungsbereich DC	[V]	1530; (nach PELV; über Flachkabel)					
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	2000; (Gebrauchskategorie DC-13 (Steuerung von Elektromagneten): 40 W (IEC 60947-5-1))					
Kurzschlussfest		ja					
Galvanisch entkoppelt		ja					
Umgebungsbedingunger	n						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570					
Schutzart			IP 67				
Zulassungen / Prüfunger							
			EN 50295				
EMV		IE	C 61000-6-2				
MTTF	[Jahre]			188			
AS-i Kennwerte							
AS-i Version		2.11 + 3.0					
AS-i Adressierung		Adressierbuchse					
Erweiterter Adressmodus möglich			nein				
AS-i Profil		S-3.0.E					
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	3					
AS-i ID-Code	[hex]	0.E					
AS-i Zertifikat beantragt		ja					
		Datenbit	D0	D1	D2	D3	
		Eingang	1	2	-	-	
Belegung der Datenbits		Buchse	I-1	I-2	-	-	
		Pin	2+4	2+4	-	-	
		Ausgang	-	-	3	4	
		Buchse Pin	]	<u>-</u>	O-3/4 4	O-3/4 O-4 2 4	
Mechanische Daten		- ' "'			4	2 4	
Gewicht	[g]			195,5			
Montageart	[8]		AS-i Flachkabel direkt kontaktierbar				
Werkstoffe		PA; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinnt					
Anzeigen / Bedienelemer	nte				The state of the s		
Alizeigeli / Bediellelelllel			Betrieb		LED, grür	n	
Anzeige			Fehler		LED, rot		
		Funktion LED, gelb					
Zubehör							
Zubehör mitgeliefert		Unterteil					
Zubehör optional		Verschlusskappe: M12, E73004					

# AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik



ClassicLine 2DI 2DO-Y IP67

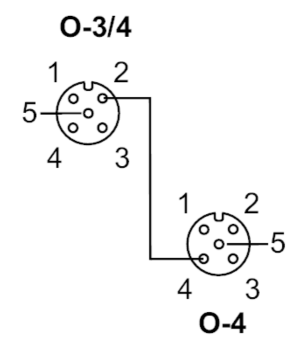
Bemerkungen				
Bemerkungen	Eingänge und Ausgänge dürfen galvanisch nicht verbunden werden.			
	Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:			
	I-, I+, I1, I2  Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.			

#### Elektrischer Anschluss

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

#### Elektrischer Anschluss - Ausgänge

#### **Anschluss**



# AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 2DI 2DO-Y IP67

Ausgänge 1 nicht belegt Buchse O-3/4 2 Schaltausgang 4 Externe Spannung AUX -3 4 Schaltausgang 3 5 nicht belegt Buchse O-3 1 nicht belegt 2 nicht belegt Externe Spannung AUX -3 Schaltausgang 4 4

Steckverbindung: M12

5

## Elektrischer Anschluss - Eingänge

Eingänge

nicht belegt

1 Sensorversorgung L+

2+4 Dateneingang intern gebrückt

3 Sensorversorgung L-

5 nicht belegt

Steckverbindung: M12



