

## **SAI-AU M12 DN 16DI/8DO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die Universal-Familie besticht durch erweiterte Diagnosefähigkeit und modernes Design und wird den aktuellen Anforderung gerecht.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAI-Aktiv, DeviceNet, Komplettmodul
BestNr.	<u>1906710000</u>
Тур	SAI-AU M12 DN 16DI/8DO
GTIN (EAN)	4032248528936
VPE	1 Stück



## **SAI-AU M12 DN 16DI/8DO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

Abilicosungen una devilente			
Breite	54 mm	Breite (inch)	2 126 in ah
Nettogewicht	460 g	Diette (Ilicii)	2,126 inch
	400 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C60 °C
Umweltanforderungen			
DE ACIT CVITIC	Land 7400 00 4		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
Allgemeine Daten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Gehäusebasismaterial	Pocan, PBT
Masse	< 400 q	Schutzart	IP67
Zertifikat	CE, cULus	<u>osmatzart</u>	11 07
Anschlüsse			
		E 1 11 (E110 IN)	
E/A Anschlüsse	8x M12 Buchse 5-polig, A-kodiert	Feldbus (BUS-IN)	1x M12 Stecker 5-polig, A- kodiert
Feldbus (BUS-OUT)	1x M12 Buchse 5-polig, A-kodiert	Versorgungspannung (AUX-IN)	2x M12 Stecker 5-polig, A- kodiert
Digitale Ausgänge			
Assessment High	V	A	
Ausgangsspannung High	Versorgungsspannung abzgl. 0,7 V DC	Ausgangsspannung Low	0 V DC
Diagnose-Anzeige	rot	Kurzschlussfest	Ja, Abschaltung bei Kurzschluss und Fehlermeldung
Potenzialtrennung zur Modulelektronik	keine	Schaltfrequenz Lampenlast	max. 8 Hz
Schaltfrequenz induktive Last	max. 1 Hz	Schaltfrequenz ohmsche Last	max. 100 Hz
max. Strombelastbarkeit je Ausgangssignal	0.5 A. 2 A	max. Summenstrom Ausgänge	7 A
Digitale Eingänge			
Diagnose-Anzeige	rot	Eingangsfilter	3 ms
Eingangsspannung High	>15 V nach EN 61131-2 Typ 1	Eingangsspannung Low	<5 V nach EN 61131-2 Typ 1
Eingangsstrom High	2 mA bis 15 mA nach EN 61131-2 Typ 1	Eingangsstrom Low	<15 mA nach EN 61131-2 Typ 1
Potenzialtrennung zur Modulelektronik	keine	Zulässige Eingangsspannung	-30 V +30 V (verpolungssicher)
Versorgungsspannung			
D. C. L	041/		40.400 00.400
Betriebsspannung Kantalithalastung	24 V	Grenzwerte	18 V DC 30 V DC
Kontaktbelastung Verpolungsschutz	pro PIN max. 4 A	Stromaufnahme Modul max. Summenstrom Modul	70 mA typisch 8 A
verpolungsschutz	Ja	max. Summensifom Modul	0 A



## **SAI-AU M12 DN 16DI/8DO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ECLASS 9.0	27-24-26-05	ECLASS 9.1	27-24-26-90
ECLASS 10.0	27-24-26-05	ECLASS 11.0	27-24-26-05

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

### **Downloads**

Engineering-Daten WSCAD				
	Engineering-Daten	WSCAD		