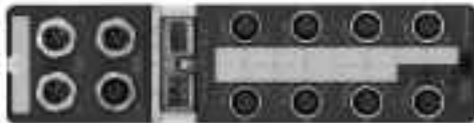


**SAI-Aktiv
SAI-AU M12 DN 16DI/8DO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SAI-AU M12 DN 16DI/8DO
Best.-Nr.	1906710000
Ausführung	SAI-Aktiv, DeviceNet, Kompletmodul
GTIN (EAN)	4032248528936
VPE	1 Stück

SAI-Aktiv SAI-AU M12 DN 16DI/8DO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	460 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	0 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Betriebstemperatur	0 °C...60 °C	Lagertemperatur	-25 °C...85 °C

Systemdaten

Feldbusschnittstelle	RS 485	Modulart	Komplettmodul
----------------------	--------	----------	---------------

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Gehäusebasismaterial	Pocan, PBT
Länge x Breite x Höhe	210 mm / 54 mm / 32 mm	Masse	< 400 g
Schutzart	IP67	Zertifikat	CE, cULus

Anschlüsse

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	Versorgungsspannung (AUX-IN)	2x M12 Stecker 5-polig, A-kodiert

Digitale Ausgänge

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

Betriebsspannung	24 V	Grenzwerte	18 V DC ... 30 V DC
Kontaktbelastung	pro PIN max. 4 A	Stromaufnahme Modul	70 mA typisch
Verpolungsschutz	Ja	max. Summenstrom Modul	8 A

SAI-Aktiv SAI-AU M12 DN 16DI/8DO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001599	ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599	ETIM 6.0	EC001601
UNSPSC	43-17-27-10	eClass 5.1	27-25-04-03
eClass 6.2	27-24-26-04	eClass 7.1	27-24-26-04
eClass 8.1	27-24-26-04	eClass 9.0	27-24-26-04
eClass 9.1	27-24-26-90		

Produkthinweise

Hinweistext Zubehoer Spannungsvorsorgung mit Standard M12 Steckverbindern (siehe Kapitel D)

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT U_REMOTE 16/17 EN CAT 8 SAI 15/16 EN
Engineering-Daten	WSCAD