

SAI-AU M8 DN 16DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







DeviceNetTM ist ein Feldbussystem, das aus den USA stammt und mittlerweile auch in Europa und Asien verstärkt eingesetzt wird. Auf den physikalischen Layern 1 und 2 im ISO-7-Schichten-Modell basiert DeviceNetTM auf CAN (Control Area Network). In der Applikationsschicht (ISO Layer 7) wird das so genannte "Common Industrial Protocol" (CIP) verwendet. Dies ist ein offener Standard, der auch bei ControlNet™ und EtherNet/IP eingesetzt wird. Dies ermöglicht in der Zukunft eine durchgängige Kommunikation der Feldebene mit dem Internet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAI-Aktiv, DeviceNet, Komplettmodul
BestNr.	<u>1906730000</u>
Тур	SAI-AU M8 DN 16DI
GTIN (EAN)	4032248528974
VPE	1 Stück



SAI-AU M8 DN 16DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	468 g	breite (ilicii)	2,126 Inch
Nettogewicht	400 g		
Temperaturen			
	25.00 05.00	Detrieb stemmen suction	0.00.00.00
Lagertemperatur	-25 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C60 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1,		
nLACIT SVITC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
Allgemeine Daten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Gehäusebasismaterial	Pocan, PBT
Masse	< 400 g	Schutzart	IP67
Zertifikat	CE, cULus		
Anschlüsse			
5 (A A)		E I II (DUCIN)	4 1440 0 1 5 1 4
E/A Anschlüsse	16x M8 Buchse 3-polig	Feldbus (BUS-IN)	1x M12 Stecker 5-polig, A- kodiert
Feldbus (BUS-OUT)	1x M12 Buchse 5-polig, A-kodiert	Versorgungspannung (AUX-IN)	1x M12 Stecker 5-polig, A-kodiert
Versorgungsspannung (AUX-OUT)	1x M12 Buchse 5-polig, A-kodiert		
Digitale Ausgänge			
Diagnose-Anzeige	rot		
Digitale Eingänge			
<u> </u>			
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
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	50004500	ETIM 7.0	F0004F00
ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-26-04 27-24-26-04	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	<u>27-24-26-04</u> 27-24-26-04
LOLAGO TO.O	∠1-24-2U-U4	LCLASS II.U	Z1-Z4-ZU-U4



SAI-AU M8 DN 16DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



 ROHS
 Konform

 UL File Number Search
 E141197

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD	