

SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SAI – Logikmodule Diese Geräte ermöglichen das Zusammenfassen von Signalen mittels eines UND oder ODER Gatters. Diese Funktion führt zu einer Reduzierung des Verdrahtungsaufwandes. Auch die benötigten Eingänge an der SPS können um bis zu 6 Eingänge reduziert werden. So spart diese Vorverarbeitung im Feld Verdrahtungsaufwand und Material.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M8, Mit M12	
	Abgang, Ja	
BestNr.	<u>2512390000</u>	
Тур	SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG	
GTIN (EAN)	4050118527773	
VPE	1 Stück	



SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	66,4 g		
Temperaturen	· U		
- Componential Com			
Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische D	aten		
Logikfunktion	Oder, Und	Schutzart	IP67
Polzahl	3	Anzahl Kontaktbuchsen	4
Anschlussgewinde	M8	Verschmutzungsgrad	3
Brandverhalten	V-0	LED	Ja
Initiator LED	Ja	LED Farbe für Betriebsfunktion	grün
LED Farbe für E/A Funktion	gelb, grün		
Anschlussdaten			
Verteilerabgang	Mit M12 Abgang		
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	15 V	Nennspannung, max.	30 V
Bemessungsspannung	24	Nennstrom	500 mA
Summenstrom	2 A	Normation	JOO IIIA
Technische Daten Kabel			
Polzahl	3	Schleppkettentauglichkeit	Nein
	_		
Gehäusebasismaterial	Pocan	Gehäusefarbe	grau
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn, vernickel
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
Zulassungen			
DOLLO	Varifarin		
ROHS	Konform		



SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG

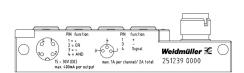
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

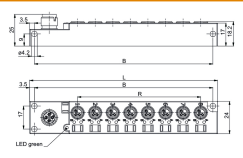
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Abbildung ähnlich





Connection	Dimension L	Dimension R	B±0,1
8 times	139	7x13=91	132
4 times	87	3x13=39	80

Schaltbild

