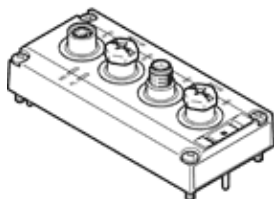


# Elektrinė sąsaja VAEM-L1-S-24-AP

Gaminio numeris: 8081923

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Matmenys B x L x H	42 mm x 91 mm x 30 mm
Pajungimo pozicija	viršuje
Diagnostics via LED	Diagnostics per module Power supply load
Diagnostics per internal communication	Load switch-off Electronics/sensors overvoltage Load overvoltage Electronics/sensors undervoltage Load undervoltage
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	24
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	48
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Taip
Module parameters	Response in error state Configuration of voltage monitoring load supply PL
Apsauga (trumpo jungimo)	vidinė elektroninė apsauga per kanalą
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	Tipiškai 34 mA
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	Tipiškai 22 mA
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Nominali darbinė įtampa, nuolatinės srovės išėjimai	24 V
Galios susilpnėjimo mažinimas	10 ms
Mains buffering of load	3 ms
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Permissible voltage fluctuations, load	± 10 %
Max. power supply	2 x 4 A (external fuse required)
Power supply, function	Incoming electronics/sensors and load
Power supply, type of connection	Kištukas
Power supply, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Power supply, number of pins/wires	4
Power transmission, function	Outgoing electronics/sensors and load
Power transmission, connection type	Kištuko lizdas
Power transmission, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Power transmission, number of pins/wires	4
Communication interface, connection type	2x rozetė
Communication interface, connection technology	M8x1, D-coded to EN 61076-2-114
Communication interface, number of pins/wires	4
Communication interface, function	System communication XF10 IN / XF20 OUT
Communication interface, protocol	AP-COM
Communication interface, screening	Taip
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
KC mark	KC-EMV
Didžiausias linijos ilgis	50 m system communication
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C

Savybės	Reikšmė
Sąlyginė oro drėgmė	5 - 95 % nesikondensuojantis
Apsauga nuo tiesioginio ir netiesioginio kontakto	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) Protection by safety extra-low voltage (SELV)
Pastaba dėl darbinės įtampos	SELV/PELV fixed power supplies required Note voltage drop
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Note on degree of protection	Sumontuotas Unused connections sealed
Aplinkos temperatūra	-5 ... 60 °C
Leidimas	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Produkto svoris	76 g
Montavimo tipas	suspaustas
Material housing	PA - sustiprintas
Material threaded sleeve	Nikeliuotas varis
Informacija	atitinka RoHS