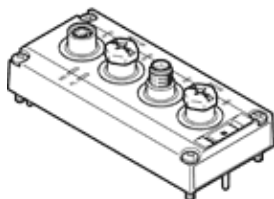


elektromos csatlakozás

VAEM-L1-S-12-AP

Cikkszám: 8081922

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: B x L x H	42 mm x 91 mm x 30 mm
Csatlakozási helyzet	fent
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
Szelephelyek max.száma	12
Szeleptekercsek max. száma	24
Polaritás felcserélése elleni védelem	igen
Module parameters	Response in error state Configuration of voltage monitoring load supply PL
Védelem (rövidzár)	belső elektromos biztosíték csatornánként
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	Típ. 34 mA
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	Típ. 16 mA
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Névleges DC üzemi feszültség, kimenetek	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	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
Feszültségellátás, csatlakozási típus	Csatlakozó
Feszültségellátás, csatlakozási technika	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Feszültségellátás, pólusok/erek száma	4
Power transmission, function	Outgoing electronics/sensors and load
Power transmission, connection type	aljzat
Power transmission, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Power transmission, number of pins/wires	4
Communication interface, connection type	2 x aljzat
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	igen
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
KC mark	KC-EMV
Max. vezetékhoossz	50 m system communication
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C

Jellemző	Érték
Relatív légnedvesség	5 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) Protection by safety extra-low voltage (SELV)
Megjegyzés az üzemi feszültséghez	SELV/PELV fixed power supplies required Note voltage drop
Védettség	IP65 IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban Unused connections sealed
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Gyártmány súlya	76 g
Felfogási mód	fixen becsavarva
Material housing	PA erősítésű
Material threaded sleeve	Nikkelezett réz
Anyag megjegyzés	RoHS konform