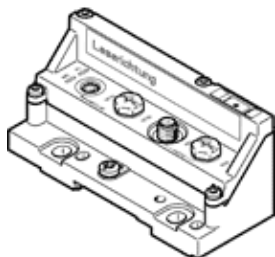


Gala plāksne VMPAL-EPL-AP

Daļas numurs: 8087171

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Savienojuma pozīcija	virspusē
Polaritātes aizsargāts	Jā
Diagnostika ar LED	Diagnostics per module Slodzes barošanas piegāde
Diagnostics per internal communication	Electronics/sensors overvoltage Electronics/sensors undervoltage
Max. vārstu pozīciju skaits	32
Vārstu termināļa struktūra	Vārsta izmērus var kombinēt
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	32
Izmēri B x L x H	43,1 mm x 107,5 mm x 50,2 mm
Aizsardzība (īssavienojuma)	Iekšējā elektroniskā drošinātāja aizsardzība uz kanālu
Iekšējais strāvas patēriņš elektronikai/sensoriem pie nominālā darba sprieguma	Typically 30 mA
Drošs strāvas patēriņš pie nominālā darba sprieguma slodzes	Tipiski 15 mA
Max. power supply	2 x 4 A (external fuse required)
Nominālais darba spriegums DC elektronikai/sensoriem	24 V
Nominālais darba spriegums, DC izejas	24 V
Tīkla filtrs	10 ms
Electrical isolation of outputs between channel - internal communication	Jā
Pieļaujamās sprieguma svārstības elektronikai/sensoriem	± 25 %
Permissible voltage fluctuations, load	± 10 %
Enerģijas piegāde, funkcija	Incoming electronics/sensors and load
Barošanas bloks, savienojuma tips	Spraudnis
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	M8x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-104
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	4
Power transmission, function	Outgoing electronics/sensors and load
Power transmission, connection type	Spraudņa līgзда
Power transmission, connection technology	M8x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-104
Power transmission, number of pins/wires	4
Autorizācija	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-40 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	5 - 95 % nekondensējošs
Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) Protection by safety extra-low voltage (SELV)
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī Unused connections sealed

Pazīme	Lielums
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Max. pievilkšanas moments	1,7 Nm
Produkta svars	194 g
Max. līnijas garums	50 m system communication
Communication interface, function	System communication XF10 IN / XF20 OUT
Communication interface, connection type	2x ligzda
Communication interface, connection technology	M8x1, D-coded to EN 61076-2-114
Communication interface, number of pins/wires	4
Communication interface, protocol	AP-COM
Communication interface, screening	Jā
Montāžas tips	Stienis
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Spiedienliets alumīnijs, krāsots PA-pastiprināts
Vītņotās uznavas materiāls	Niķelēts misiņš