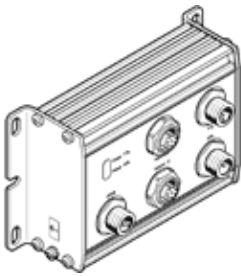


# Devēja interfeiss CASB-MT-D3-R7

Daļas numurs: 8071781

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Lietošanas instrukcija	The product is suitable for industrial purposes only. Measures for interference suppression may be required in residential areas.
Diagnostikas funkcija	Attēlošana ar gaismas diodi
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Polaritātes aizsargāts	Jā
Output frequency	TTL signal: max. 7200 Hz HTL signal: max. 450 Hz
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 30 V
Noslodzes cikls	100 %
Maks. elektriskās jaudas patēriņš	6 W
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Atlikuma viļņi	5 %
Strāvas patēriņš ar slodžu brīvām izejām	50 mA
Strāvu vadošā kapacitāte uz katru izeju	50 mA
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
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	350 g
Signāla diapazons	HTL signal: high: min. 18 V; low: max. 2 V TTL signal: high: min. 2.4 v; low: max. 0.4 V
Elektriskais savienojums, izeja, funkcija	TTL
Elektriskais savienojums, izeja, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums, izeja, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums, izeja, kontaktu/dzīslu skaits	8
Izejas 2 elektriskais savienojums, funkcija	HTL
Izejas 2 elektriskais savienojums, savienojuma tips	Spraudnis
Izejas 2 elektriskais savienojums, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Izejas 2 elektriskais savienojums, kontaktu/dzīslu skaits	5
Electrical connection for valve, connection type	Spraudnis
Electrical connection for valve, connection technology	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Electrical connection for valve, number of pins/wires	8
Sensora elektriskais savienojums, savienojuma tips	2x ligzda
Sensora elektriskais savienojums, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101

Pazīme	Lielums
Sensora elektriskais savienojums, kontaktu/dzīslu skaits	8
Montāžas tips	With through-hole for M4 screw
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	FPM NBR
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums