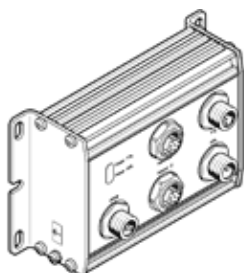


érzékelő interfész CASB-MT-D3-R7

Cikkszám: 8071781

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Használati útmutató	The product is suitable for industrial purposes only. Measures for interference suppression may be required in residential areas.
Diagnózis funkció	Kijelzés LED-del
Beépítési helyzet	tetszőleges
Polaritás felcserélése elleni védelem	igen
Output frequency	TTL signal: max. 7200 Hz HTL signal: max. 450 Hz
Üzemi feszültségtartomány DC	20.4 ... 30 V
Ciklusidő	100 %
Max. elektromos teljesítményfelvétel	6 W
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Maradó hullámosság	5 %
Áramfelvétel terheletlen kimeneteknél	50 mA
Áramterhelhetőség kimenetenként	50 mA
Engedély	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökhőpróba 2-es pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	350 g
Jeltartomány	HTL signal: high: min. 18 V; low: max. 2 V TTL signal: high: min. 2.4 v; low: max. 0.4 V
Kimenet elektromos csatlakoztatása, funkció	TTL
Kimenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatás módja	Csatlakozó
Kimenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatási technológia	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Kimenet elektromos csatlakoztatása, pólusok/erek száma	8
Electrical connection for output 2, function	HTL
Electrical connection for output 2, connection type	Csatlakozó
Electrical connection for output 2, connection technology	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Electrical connection for output 2, number of pins/wires	5
Electrical connection for valve, connection type	Csatlakozó
Electrical connection for valve, connection technology	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Electrical connection for valve, number of pins/wires	8
Electrical connection for sensor, connection type	2 x aljzat
Electrical connection for sensor, connection technology	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint

Jellemző	Érték
Electrical connection for sensor, number of pins/wires	8
Felfogási mód	With through-hole for M4 screw
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	FPM NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy