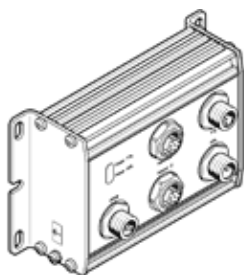


Senzorski vmesnik CASB-MT-D3-R7

Številka dela: 8071781

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Navodila za uporabo	Izdelek je namenjen izključno za industrijske namene. V stanovanjskih območjih so lahko potrebni ukrepi za preprečevanje motenj.
Diagnostična funkcija	Prikaz z LED
Položaj vgradnje	poljuben
Zaščita pred zamenjavo polov	da
Frekvenca izhoda	TTL signal: maks. 7200 Hz HTL signal: maks. 450 Hz
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 30 V
Trajanje vklopa	100 %
Maks. poraba električne moči	6 W
Imenska delovna napetost DC	24 V
Preostala valovitost	5 %
Poraba toka pri neobremenjenih izhodih	50 mA
Tokovna obremenitev na izhod	50 mA
Dovoljenje	RCM Mark
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikom	Zaščitna izredno nizka napetost z varnim odklopom (PELV)
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	350 g
Območje signala	HTL signal: High: min. 18 V, Low: maks. 2 V TTL signal: High: min. 2,4 V, Low: maks. 0,4 V
Električni priključek, izhod, funkcija	TTL
Električni priključek, izhod, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek, izhod, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek, izhod, število polov/žic	8
Izhod električnega priključka 2, funkcija	HTL
Izhod električnega priključka 2, vrsta priključka	Vtič
Izhod električnega priključka 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Izhod električnega priključka 2, število polov/žic	5
Električni priključek ventila, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek ventila, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek ventila, število polov/žic	8
Električni priključek ventila, vrsta priključka	2x vtičnica
Električni priključek sensorja, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek sensorja, število polov/žic	8
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino za vijak M4
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	FPM NBR
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana