

# Senzorski vmesnik CASB-MT-D3-R7

Številka dela: 8071781

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Napotek za uporabo	Izdelek je primeren samo za industrijske namene. V bivalnih prostorih je po potrebi treba sprejeti ukrepe za odpravo radijskih motenj.
Diagnostična funkcija	prikaz prek LED
Položaj vgradnje	poljubno
Zaščito pred obrnjeno polariteto	da
Izhodna frekvenca	TTL-signal: največ 7200 Hz Signal HTL: največ 450 Hz
Območje delovne napetosti DC	20.4 Volt...30 Volt
Trajanje vklopa	100%
Največja poraba električne energije	6 W
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Preostala valovitost	5 %
Odjem toka pri neobremenjenih izhodih	50 mA
Tokovna obremenljivost na izhod	50 mA
Odobritev	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikanjem	PELV
Stopnja zaščite	IP65
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Teža izdelka	350 g
Območje signala	HTL-signal: High: najmanj 18 V, Low: največ 2 V TTL-signal: High: najmanj 2,4 V, Low: največ 0,4 V

Značilnost	Vrednost
Električni priključek izhoda, funkcija	TTL
Električni priključek izhoda, vrsta priključka	vtič
Električni priključek izhoda, priključna tehnika	M12x1, A-kodirano v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek izhoda, število polov/žil	8
Električni priključek izhoda 2, funkcija	HTL
Električni priključek, izhod 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek izhoda 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek izhoda 2, število polov/žil	5
Električni priključek ventila, vrsta priključka	vtič
Električni priključek ventila, priključna tehnika	M12 x 1, A-kodiran v skladu s standardom EN 61076-2-101
Električni priključek, ventil, število polov/žil	8
Električni priključek senzorja, vrsta priključka	2 x doza
Električni priključek senzorja, priključna tehnika	M12x1, A-kodirano v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek senzorja, število polov/žil	8
Način pritrditve	s prehodno izvrtino za vijak M4
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	FPM NBR
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana