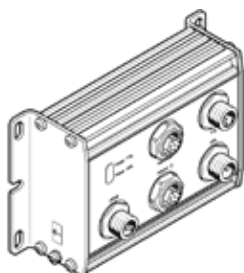


# Interfata senzor CASB-MT-D3-R7

Cod: 8071781

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Instructiuni de utilizare	Produsul este adecvat numai pentru uz industrial. Masuri de suprimare a interferentelor pot fi necesare in zonele rezidentiale.
Funcție de diagnostic	Afisaj LED
pozitie instalare	Oricare
protectie contra inversarii polaritatii	Da
Frecventa de iesire	Semnal TTL: max. 7200 Hz Semnal HTL: max. 450 Hz
Domeniul tensiunilor de operare DC	20,4 ... 30 V
Durata de anclansare	100 %
Consumul electric maxim	6 W
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Pulsatii reziduale	5 %
Consum de curent la iesirile fara sarcina	50 mA
Capacitatea curent de sarcina la o iesire	50 mA
Aprobare	RCM Mark
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Rezistenta la vibratii	Test operational la nivel de severitate 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Protectia contra contactului direct si indirect	Protectie de joasa tensiune cu deconectare in siguranta (PELV)
Tip de protectie	IP65
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	350 g
Gama semnal	Semnal HTL: inalt: min. 18 V; jos: max. 2 V Semnal TTL: mare: min.2,4 V; scazut: max.0,4 V
Iesire conexiune electrica, functie	TTL
Iesire conexiune electrica, tip de conectare	stecher
Iesire conexiune electrica, tehnologie de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Iesire conexiune electrica, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica pentru iesirea 2, functie	HTL
Conexiune electrica pentru iesirea 2, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica pentru iesirea 2, tehnologia conexiunii	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica pentru iesirea 2, numarul de pini/fire	5
Conexiune electrica pentru ventil, tip conexiune	stecher
Conexiune electrica pentru ventil, tehnologie conexiune	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica pentru ventil, numar pini/fire	8
Conexiune electrica pentru senzor, tipul conexiunii	2x priza
Conexiune electrica pentru senzor, tehnologia conexiunii	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101

Caracteristica	valoare
Conexiune electrica pentru senzor, numar de pini/fire	8
tip fixare	Cu gauri strapunse pentru suruburi M4
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	FPM NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu, anodizat