

# Érzékelő-interfész CASB-MT-D3-R7

Cikkszám: 8071781

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Használati útmutató	A termék csak ipari célokra alkalmas. Lakott területeken előfordulhat, hogy zavarcsökkentő intézkedéseket kell tenni.
Diagnosztikai funkció	Kijelző LED-en keresztül
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Póluscserre elleni védelem	igen
Kimeneti frekvencia	TTL jel: max. 7200 Hz HTL jel: max. 450 Hz
DC üzemi feszültségi tartomány	20.4 V...30 V
Bekapcsolási időtartam	100%
Max. elektromos teljesítményfelvétel	6 W
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Maradék hullámosság	5%
Áramfelvétel terhelés nélküli kimenetek esetén	50 mA
Teherbírás/kimenet	50 mA
Engedély	RCM jelzés
KC-jel	KC-EMC
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Közvetlen és közvetett érintkezés elleni védelem	PELV
Védettség	IP65
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	350 g
Jeltartomány	HTL jel: Magas: min. 18 V, Alacsony: max. 2 V TTL jel: magas: min. 2,4 V, alacsony: max. 0,4 V
Elektromos csatlakozó kimenete, funkció	TTL
Kimenet elektromos csatlakozó, csatlakozás típusa	Csatlakozó

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakozó kimenete, csatlakozástechnika	M12x1 A-kódolás az EN 61076-2-101 szerint
Elektromos csatlakozó kimenet, pólusok/erek száma	8
Elektromos csatlakozó 2. kimenete, funkció	HTL
2. kimenet elektromos csatlakozása, csatlakozás típusa	Dugasz
Elektromos csatlakozó 2. kimenete, csatlakozástechnika	M12x1 A-kódolás az EN 61076-2-101 szerint
2. elektromos csatlakozó kimenet, pólusok/erek száma	5
Szelep elektromos csatlakozója, csatlakozás típusa	Csatlakozó
Elektromos csatlakozó szelephez, csatlakozástechnika	M12x1, A kódolású az EN 61076-2-101 szerint
Szelep elektromos csatlakozója, pólusok/erek száma	8
Érzékelő elektromos csatlakozó, csatlakozási típus	2x aljzat
Érzékelő elektromos csatlakozója, csatlakozástechnika	M12x1 A-kódolás az EN 61076-2-101 szerint
Érzékelő elektromos csatlakozója, pólusok/erek száma	8
Rögzítés módja	átmenő furattal az M4 csavarhoz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	FPM NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált