

Sensorinterface CASB-MT-D3-R7

Artikelnummer: 8071781

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Gebruiksaanwijzing	Het product is uitsluitend geschikt voor industriële doeleinden. In woonbereiken moeten evt. maatregelen voor de vonkstorage worden getroffen.
Diagnosefunctie	Indicatie via LED
Inbouwpositie	Willekeurig
Polariteitsbescherming	ja
Uitgangsfrequentie	TTL-sigitaal: max. 7200 Hz HTL-sigitaal: max. 450 Hz
Bereik voor bedrijfsspanning DC	20.4 V...30 V
Inschakelduur	100%
Max. elektrische vermogensopname	6 W
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Restripping	5 %
Stroomverbruik bij onbelaste uitgangen	50 mA
Stroombelastbaarheid per uitgang	50 mA
Goedkeuring	RCM Mark
KC-kenteken	KC-EMC
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherptheitsgraad 2 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokbestendigheid	Schoktest met scherptheitsgraad 2 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Beveiliging tegen direct en indirect aanraken	PELV
Beschermingsklasse	IP65
Informatie over beschermingsklasse	In gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Productgewicht	350 g
Signaalbereik	HTL-sigitaal: High: min. 18 V, Low: max. 2 V TTL-sigitaal: High: min. 2,4 V, Low: max. 0,4 V

Functie	Waarde
Elektrische aansluiting uitgang, functie	TTL
Elektrische aansluiting uitgang, aansluittype	Stekkers
Elektrische aansluiting uitgang, aansluittechniek	M12x1 A-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Elektrische aansluiting uitgang, aantal polen/adere	8
Elektrische aansluiting uitgang 2, functie	HTL
Elektrische aansluiting uitgang 2, aansluittype	Stekkers
Elektrische aansluiting uitgang 2, aansluittechniek	M12x1 A-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Elektrische aansluiting uitgang 2, aantal polen/adere	5
Elektrische aansluiting ventiel, aansluittype	Stekkers
Elektrische aansluiting ventiel, aansluittechniek	M12x1 A-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Elektrische aansluiting ventiel, aantal polen/adere	8
Elektrische aansluiting sensor, aansluittype	2x contactdoos
Elektrische aansluiting sensor, aansluittechniek	M12x1 A-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Elektrische aansluiting sensor, aantal polen/adere	8
Bevestigingstype	Met doorgangsboring voor schroef M4
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	FPM NBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd