

Ingangsmodule CTMM-S1-D-8E-M8-3

Artikelnummer: 8047505

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Afmetingen B x L x H	27 mm x 123 mm x 40 mm
Rastermaat	28 mm
Productgewicht	75 g
Mediumtemperatuur	-5 °C...50 °C
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Lagertemperatuur	-20 °C...40 °C
Beschermingsklasse	IP65 IP67
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherpptegraad 2 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokbestendigheid	Schoktest met scherpptegraad 2 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Max. kabellengte	30 m
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Diagnose per led	Fouten per module Status per kanaal
Aantal uitgangen	0
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Nominale bedrijfsspanning DC elektronica/sensoren	24 V
Toegestane spanningschommelingen elektronica/sensoren	± 25 %
Eigen stroomverbruik bij nominale bedrijfsspanning elektronica/sensoren	typisch 12 mA
Elektrische aansluiting ingang, functie	Digitale ingang
Elektrische aansluiting ingang, aansluittype	8x contactdoos
Elektrische aansluiting ingang, aansluittechniek	M8x1, A-gecodeerd conform EN 61076-2-104
Elektrische aansluiting ingang, aantal polen/adere	3
Aantal ingangen	8
Karakteristiek ingangen	conform IEC 61131-2, type 3
Schakelniveau	Signaal 0: ≤ 5 V Signaal 1: ≥ 11 V

Functie	Waarde
Schakellogica ingangen	PNP (plus schakelend)
Ingangsdebouncingtijd	0,1 ms
Max. totaalstroom ingangen per module	0.2 A
Potentiaalscheiding kanaal - kanaal	nee
Potentiaalscheiding kanaal - interne bus	nee
Beveiliging (kortsluiting)	Interne elektronische zekering