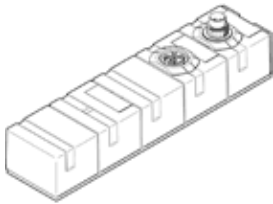


sensorinterface CASM-S-D2-R3

Artikelnummer: 549292

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Diagnosefunctie	Aanduiding met LED
Inbouwpositie	willekeurig
Vereiste voedingsvoeding	Functionele extra-lage spanning met veilige scheiding (PELV)
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Netuitvaloverbrugging	10 ms
Restripping	4 Vss
Stroomopname bij nominale bedrijfsspanning	40 - 50 mA
Toegelaten spanningsschommelingen	+/- 25 %
Toelating	RCM Mark
KC-kenteken	KC-EMV
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Duurschokweerstand volgens DIN/EC 68 deel 2-82	getest volgens scherpte graad 2
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	95 % niet condenserend
Beschermingsgraad	IP67 Aangesloten Connector
Trilbestendig volgens DIN/EC 68 deel 2-6	getest volgens scherpte graad 2
Omgevingstemperatuur	0 ... 55 °C
Productgewicht	128 g
Elektrische aansluiting meetsysteem	M12 Contactdoos 5-polig
Elektrische aansluiting Control Interface	Stekker M9 5-polig
Control-Interface	digitaal CAN-bus met Festo protocol zonder afsluitweerstand
Soort bevestiging	met doorgangsboring
Materiaal behuizing	PBT-versterkt