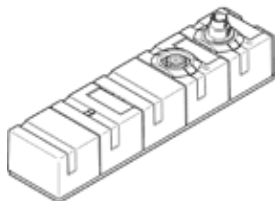


Senzorski vmesnik CASM-S-D3-R7

Številka dela: 558387

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Diagnostična funkcija	Prikaz z LED
Položaj vgradnje	poljuben
Zahteva napetostno napajanje	Zaščitna izredno nizka napetost z varnim odklopom (PELV)
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Preostala valovitost	4 V _{ss}
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	40 - 50 mA
Dopustna nihanja napajanja	+/- 25 %
Dovoljenje	RCM Mark
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Trajna odpornost proti šokom po DIN/IEC 68 Del 2-82	preskušen glede na stopnjo 2
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	95 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP67 Vtaknjen vtični nastavek
Odpornost proti nihanju po DIN/IEC 68 del 2-6	preskušen glede na stopnjo 2
Temperatura okolice	0 ... 55 °C
Masa izdelka	128 g
Električni priključek merilnega sistema	M12 Priključnica 8-polni
Električni priključek krmilnega vmesnika	Vtič M9 5-polni
Krmilniški vmesnik	Digitalen CAN-Bus s Festo protokolom brez zaključnega upora
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Material, ohišje	Ojačan PBT