

Rozhraní čidla CASM-S-D3-R7

Číslo dílu: 558387

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Diagnostická funkce	indikace prostřednictvím LED
Montážní poloha	libovoln.
Požadavek elektrického napájení	PELV
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Překlenutí výpadku sítě	10 ms
Zbytkové zvlnění	4 Vss
Příkon při jmenovitém provozním napětí	40 - 50 mA
Přípustné výkyvy napětí	+/- 25 %
Certifikát	RCM Mark
Značka KC	KC-EMC
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Trvalá odolnost nárazům podle DIN/IEC 68, část 2-82	testováno podle stupně 2
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Skladovací teplota	-20 °C...70 °C
Relativní vlhkost vzduchu	95 % bez kondenzace
Stupeň krytí	IP67 konektor v zasunutém stavu
Odolnost vibracím podle DIN/IEC 68, část 2-6	testováno podle stupně 2
Okolní teplota	0 °C...55 °C
Hmotnost výrobku	128 g
Elektrické připojení odměřovacího systému	M12 Zásuvka 8 pinů
Elektrické připojení řídicího rozhraní	konektor M9 5 vodičů
Řídicí rozhraní	digitál. Sběrnice CAN s protokolem Festo bez zakončovacího odporu

Parametr	Hodnota
Způsob upevnění	s průchozí dírou
Materiál tělesa	zesílený PTB