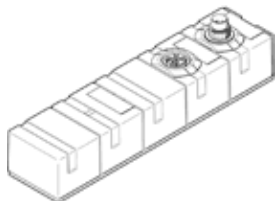


# rozhraní pro čidla CASM-S-D2-R3

č. dílu: 549292

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
funkce diagnostiky	zobrazení prostřednictvím LED
montážní poloha	libovol.
požadavky na napájecí napětí	malé funkční napětí s bezpečným odpojováním (PELV)
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přemostění výpadku sítě	10 ms
zbytkové zvlnění	4 V <sub>ss</sub>
příkon při jmenovitém provozním napětí	40 - 50 mA
přípustné výkyvy napětí	+/- 25 %
povolení	RCM Mark
značka KC	KC-EMV
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
trvalá odolnost nárazu dle DIN/IEC 68 díl 2-82	zkoušeno v souladu se stupněm 1
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP67 nástrčný spoj ve spojeném stavu
odolnost vibracím dle DIN/IEC 68 část 2-6	zkoušeno v souladu se stupněm 1
okolní teplota	0 ... 55 °C
hmotnost výrobku	128 g
elektrické připojení odměřování	M12 zásuvka 5 pinů
elektrické připojení řídicího rozhraní	konektor M9 5 pinů
řídicí rozhraní	digitál. sít' CAN s protokolem Festo bez zakončovacího odporu
typ upevnění	průchozí dírou
materiál tělesa	zesílený PBT