

čidlo tlaku

SPAN-B-B2R-M5FAL-PN-L1

č. dílu: 8114757

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
měřená veličina	relativní tlak
metoda měření	piezorezistivní čidlo tlaku
rozsah měření tlaku, počáteční hodnota (Mpa)	-0.1 MPa
rozsah tlaku počáteční hodnoty	-1 bar
rozsah měření tlaku, počáteční hodnota (psi)	-14.5 psi
rozsah měření tlaku, koncová hodnota (Mpa)	0.1 MPa
rozsah tlaku koncové hodnoty	1 bar
rozsah měření tlaku, koncová hodnota (psi)	14.5 psi
oblast přetížení	5 bar
přetěžovací tlak	0.5 MPa
přetlak	5 bar
přetěžovací tlak [psi]	72.5 psi
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný
teplota média	0 ... 50 °C
okolní teplota	0 ... 50 °C
přesnost FS	1.5 %FS
opakovatelná přesnost v ± % z celkového rozsahu (FS)	0.3 %FS
teplotní koeficient v ± % z celkového rozsahu(FS)/K	0.1 %FS/K
spínaný výstup	lze přepínat PNP/NPN
funkce spínání	komparátor okna komparátor prahové hodnoty
funkce spínaného prvku	lze přepínat mezi rozpínací/spínací
max. výstupní proud	80 mA
odolnost zkratu	ano
rozsah provozního napětí DC	10.8 ... 30 V
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
elektrické připojení 1, technika připojení	připojovací obrazec L1]
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	4
typ upevnění	montáž do panelu s držákem na stěnu/plochu
montážní poloha	libovol.
připojení pneumatiky	vnitřní závit M5
hmotnost výrobku	21 g
materiál tělesa	zesílený PA
materiály v kontaktu s médiiem	tvárná slitina hliníku, eloxováno FPM

parametr	hodnota
	zesílený PA
druh zobrazení	svítící LCD
jednotka (jednotky), které lze zobrazit	MPa bar inchHg kPa mmHg psi
možnosti nastavení	Teach-In prostřednictvím displeje a tlačítek
manipulační pojistka	PIN-Code
rozsah nastavení hodnot zvlnění	0 ... 100 %
rozsah nastavení hystereze	0 ... 90 %
stupeň krytí	IP40
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
třída čistoty prostředí	třída ISO 4