

DS 230

Elektronický OEM tlakový spínač

Oblasti použití:

- ▶ pneumatická zařízení
- ▶ pumpy a hydraulická zařízení

Vlastnosti:

- ▶ rozsahy jmenovitých tlaků od 0 ... 2 bar do ... 400 bar
- ▶ otočný displej a pouzdro
- ▶ až dva spínací výstupy
- ▶ možnost nastavení pomocí displeje
- ▶ variantně: analogový výstup



Technické parametry

Rozsahy tlaku									
Jmenovitý tlak relativní	[bar]	2	5	10	20	50	100	250	400
Přetížení	[bar]	4	10	20	40	100	200	400	600
Destrukční tlak	[bar]	7	15	35	70	150	250	450	650
Napájení									
Napájecí napětí U_B		24 V _{DC} ±10 %							
Odběr proudu		< 40 mA (bez analogového výstupu a bez spínacích výstupů)							
Výstupní signál									
Počet, typ		standard: 1 PNP výstup varianta: max. 2 nezávislé PNP výstupy; 1 analogový výstup							
Spínací výstupy (standard)									
Spínací napětí		standard: zatížitelný max. 125 mA, zkratuodolný							
Přesnost spínacího výstupu ¹		≤ ± 1,5 % span BFSL							
Přesnost opakovatelnosti ¹		≤ ± 0,5 % span BFSL							
Kmitočet spínání		max. 100 Hz							
Spínací cykly		> 100 x 10 ⁶							
Funkce		režim hystereze / porovnání n/o / n/c							
Doba zpoždění		0 ... 99,99 s							
Analogový výstup (varianta)									
Výstupní signál		4 ... 20 mA (3vodič)							
Linearita, hystereze, opakovatelnost		≤ ± 0,5 % span BFSL							
Přesnost kalibrace		≤ ± 1 % span BFSL							
Povolená zátěž		$R_{max} = 500 \Omega$							
Doba odezvy		< 10 ms							
¹ závisí na rozsahu jmenovitého tlaku									
Chyba vlivem teploty (offset a rozpětí) / Rozsah pracovních teplot									
Teplotní chyba offsetu		≤ ± 0,5 % span / 10 K		v kompenzovaném pásmu -25 ... 85 °C					
Povolené teploty		médiu: -25 ... 125 °C		elektronika / okolí: -25 ... 85 °C		skladování: -40 ... 85 °C			

Elektrická odolnost	
Ochrana proti zkratu	trvalá
Ochrana proti přepólování	při přepólování bez poškození, ale také bez funkce
Elektromagnetická slučitelnost	vyzařování a odolnost proti rušení podle EN 61326
Mechanická stabilita	
Vibrace	5g RMS (25 ... 2000 Hz) podle DIN EN 600068-2-6
Rázy	100 g / 1 ms podle DIN EN 600068-2-27
Materiály	
Tlaková přípojka / pouzdro	nerezová ocel 1.4301
Pouzdro displeje	PA 6.6, polykarbonát
těsnění (ves tyku s médiem)	FKM jiné po dohodě
Membrána	keramika Al ₂ O ₃ 96 %
Tlačítka ovládání	polyester
Části ve styku s médiem	tlaková přípojka, těsnění, membrána
Další parametry	
Displej	4místný, červený LED display, výška číslic 7 mm, šířka číslic 4,85 mm (sklon 10 °); rozsah zobrazovače -1999 ... +9999; přesnost 0,3 % ±1 číslice; digitální tlumení 0.3 ... 30 s (programovatelné); aktualizace zobrazovaných hodnot 0,0 ... 10 s (programovatelné)
Hmotnost	ca 180 g
Montážní poloha	libovolná
Třída krytí	IP 67
Životnost	100 milionů zátěžových cyklů
Shoda CE	EMC směrnice: 2014/30/EU směrnice pro tlakové přístroje: 2014/68/EU (modul A) ²
² Platnost této směrnice se vztahuje pouze na přístroje s maximálním povoleným přetlakem > 200 bar.	
Schéma zapojení	
Tabulka zapojení vývodů	
Elektrické připojení	M12x1 (5pólový), plast
napájení +	1
napájení -	3
signál +	2
spínací výstup 1	4
spínací výstup 2	5
kostra	přes tlakovou přípojku
Rozměry (v mm)	

Tento katalogový list obsahuje specifikace snímačů. BD SENSORS si vyhrazuje právo změnit technické parametry snímačů bez dalšího upozornění.

