

ELEKTRONICKÝ TLAKOVÝ SPÍNAČ

50D Pneumatické

-1 ... 0 bar, -1 ... 1 bar, 0 ... 6 bar, 0 ... 10 bar

Rychlá detekce chyb na základě změny barevného zobrazení

Snadné používání tlakového spínače s dobře viditelným displejem a intuitivním programováním

Flexibilní instalace do panelu DIN nebo montáž na stěnu

Uživatелеm vybrané připojení; zadní nebo spodní LABS free, splňuje RoHS



TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný (40 µm), mazaný a nemazaný

Teplota:

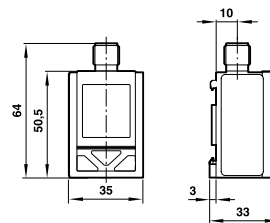
Médium 0°C ... +60°C

Okolí 0°C ... +60°C

Kontaktujte naše technické oddělení, pokud chcete používat přístroj při teplotách pod +2°C

Displej:

Tlakové jednotky bar, psi, KPa, InHg vakuum

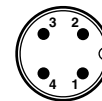


Elektrické parametry

Elektrické připojení	M12 x 1
Napájení:	UB = 24 V d.c. (17 ... 30 V d.c.)

Elektrické připojení M12 x 1

PIN	Signál	Barva
1	Napájecí napětí	Hnědý
2	Výstup 2 (PNP; NPN; analogický)	Bílý
3	0 V	Modrý
4	Výstup 1 (PNP; NPN)	Černý



Typy

Typ	Rozsah tlaku (bar)	Přetlak (bar)	Připojení média	Výstupní signál
-----	--------------------	---------------	-----------------	-----------------

Příslušenství

Závěsná příchytka	Elektrický konektor M12 x 1 Přímý x 2 m dlouhý	Přímý x 5 m dlouhý	90° x 2 m dlouhý
-------------------	--	-----------------------	---------------------



DS-E1V10F4B2PR00	-1 ... 0	5	G1/4	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1V10P4B2PR00	-1 ... 0	5	4 mm prů. PIF	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1V11F4B2PR00	-1 ... +1	5	G1/4	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1V11P4B2PR00	-1 ... +1	5	4 mm prů. PIF	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1P06F4B2PR00	0 ... 6	15	G1/4	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1P06P4B2PR00	0 ... 6	15	4 mm prů. PIF	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1P06F4BPAR00	0 ... 6	15	G1/4	1 x PNP + 1 x analogický	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1P06P4BPAR00	0 ... 6	15	4 mm prů. PIF	1 x PNP + 1 x analogický	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1P10F4B2PR00	0 ... 10	15	G1/4	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1P10P4B2PR00	0 ... 10	15	4 mm prů. PIF	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1P10F4BPAR00	0 ... 10	15	G1/4	1 x PNP + 1 x analogický	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000
DS-E1P10P4BPAR00	0 ... 10	15	4 mm prů. PIF	1 x PNP + 1 x analogický	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000	0523058000000000