

ELEKTRONICZNE SYGNALIZATORY CIŚNIENIA

Seria 50D

-1 ... 0 bar, -1 ... 1 bar

Szybka sygnalizacja błędów poprzez zmianę koloru na wyświetlaczu

Łatwość użycia: czytelny wyświetlacz i intuicyjne oprogramowanie

Łatwy montaż do szyny DIN lub montaż naścienny

Możliwość wyboru przyłącza pneumatycznego G 1/4 lub szybkozłącza PIF 4 mm

Nie zawiera LABS, zgodny z RoHS



DANE TECHNICZNE

Medium:

Filtrowane (40 µm) sprężone powietrze smarowane lub niesmarowane

Temperatura:

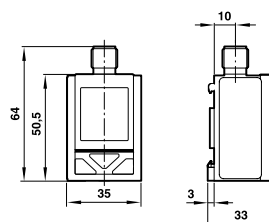
Medium 0°C ... +60°C

Otoczenie 0°C ... +60°C

Przy temperaturach poniżej +2°C zwróć uwagę na wilgotność powietrza

Wyświetlanie:

Jednostki ciśnienia: bar, psi, kPa, InHg w próżni



Parametry elektryczne





Przyłącze elektryczne: M12 x 1
Zasilanie: UB = 24 V d.c. (17 ... 30 V d.c.)

Przyłącze elektryczne M12 x 1

Nr PIN	Sygnat	Kolor kabla
1	Napięcie zasilające	Brazowy
2	Wyj. 2 (PNP; NPN; analogowy)	Biały
3	0 V	Niebieski
4	Wyj. 1 (PNP; NPN)	Czarny



Modele

Model	Zakres ciśnienia (bar)	Nadciśnienie	Podłączenie medium	Sygnat wyjściowy	Akcesoria		
					Uchwyt montażowy ścienny	Złącze elektryczne M12 x 1 Proste x 2 m dtug.	Proste x 5 m dtug.
	-1 ... 0	5	G1/4	2 x PNP			
DS-E1V10F4B2PR00	-1 ... 0	5	G1/4	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000
DS-E1V10P4B2PR00	-1 ... 0	5	PIF 4	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523058000000000
DS-E1V11F4B2PR00	-1 ... +1	5	G1/4	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523052000000000
DS-E1V11P4B2PR00	-1 ... +1	5	PIF 4	2 x PNP	0523962000000000	0523057000000000	0523058000000000



Więcej informacji
www.norgren.com/info/nec/pl080