

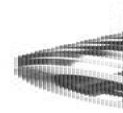


NYOMÁSTÁVADÓ IPARI ALKALMAZÁSOKHOZ, M12 CSATLAKOZÓ

Modell NAT

8252.77.2517.32

Pr. transmitter 0-6bar, 4-20mA, M12



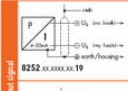
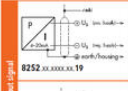
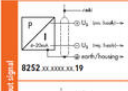
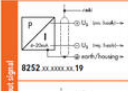
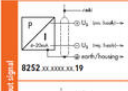
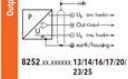
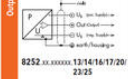
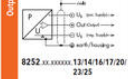
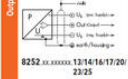
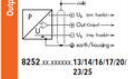
- Pontosság 0,5% FS típus.
- M12x1,4
- G1 / 4 "folyamatkapcsolat
- Nyomástartomány 0 ... 2,5 és 0 ... 600 bar között

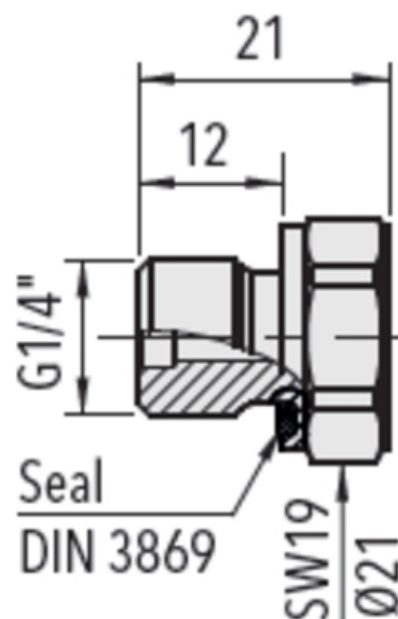
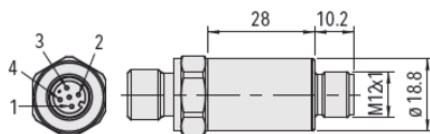
TERMÉKLEÍRÁS

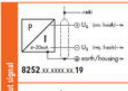
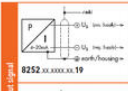
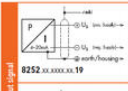
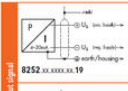
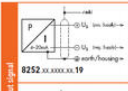
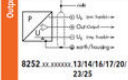
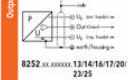
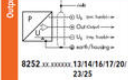
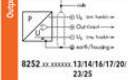
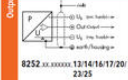
MŰSZAKI ADATOK

Bemelegedési idő	100 ms
Csomagolóanyag	FKM
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	M12x1, 4-pol
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	<±0,1% FS
IP-osztály	IP65
Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)	±0,2% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	±0,5% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms
Jellemző teljes hibatartomány	±1,75% FS
Kimenet	4-20 mA
Közeg által bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő	Rozsdamentes acél 630
Közeg által érintett alkatrészek anyaga, folyamatkapcsolat	Rozsdamentes acél 630
Közeghőmérséklet eddig:	125 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-40 °C
Lökésszerű nyomás	100 bar
Max. túlnyomás	18 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms
Mérési tartomány	0-6 bar

Nyomócsonk	G1/4 M
Szerelvény forgatónyomatéka	25 Nm
Tápfeszültség	9-32 VDC
Test anyaga	Rozsdamentes acél 304
Tömeg	50 g
Vibráció, rezonancia	15g RMS (20...2000Hz), 25g sin (80...2000 Hz)
Üzemi hőmérséklet	-40+125°C

		Protection / electrical connection										
		IP65**	IP67**	IP69**	IP67**	IP67**	IP67**					
		Industrial standard Corded distance 9.4 mm	4-pole	5-pole	MIL-C-15482	Cable	Cable					
		01	32	35	02	22/24	08					
 8252.XX.XXXXX.XX.19	 90 92 E1 E6	2	2	1	1	1	1	4	A	white	red	
	 1 4 2 3 2 4 1	1	4	2	3	2	4	1	B	brown	black	
	 3 4 2 3 4 2 2 3	3	4	2	3	4	2	3	E	yellow	green	
	 4 3 3 4 4 4 2 5	4	3	4	4	4	2	5				
 8252.XX.XXXXX.XX.13/14/16/17/20 23/25	 91 93 95 96 E2	1	2	3	1	1	1	2		white	red	
	 2 1 1 2 3 4 3 4	2	1	1	2	3	4	3	4		green	white
	 3 4 2 3 4 3 2 3	3	4	2	3	4	3	2	3		brown	black
	 4 3 3 4 4 2 2 4	4	3	4	4	2	2	4	5		yellow	green



		Protection / electrical connection										
		IP65**	IP67**	IP69**	IP67**	IP67**	IP67**					
		Industrial standard Corded distance 9.4 mm	4-pole	5-pole	MIL-C-15482	Cable	Cable					
		01	32	35	02	22/24	08					
 8252.XX.XXXXX.XX.19	 90 92 E1 E6	2	2	1	1	1	1	4	A	white	red	
	 1 4 2 3 2 4 1	1	4	2	3	2	4	1	B	brown	black	
	 3 4 2 3 4 2 2 3	3	4	2	3	4	2	3	E	yellow	green	
	 4 3 3 4 4 4 2 5	4	3	4	4	4	2	5				
 8252.XX.XXXXX.XX.13/14/16/17/20 23/25	 91 93 95 96 E2	1	2	3	1	1	1	2		white	red	
	 2 1 1 2 3 4 3 4	2	1	1	2	3	4	3	4		green	white
	 3 4 2 3 4 3 2 3	3	4	2	3	4	3	2	3		brown	black
	 4 3 3 4 4 2 2 4	4	3	4	4	2	2	4	5		yellow	green

