







## Millimar. Zespoły oceniające (mierniki)

### Przeгляд

	C 1200 IC	C 1208	C 1216
			
<b>Strona katalogu</b>	7 - 22	7 - 23	7 - 24
Wskazania	duża podziałka analogowa dwa znaki tolerancji	podświetlany LCD z podziałką kreskową i 2-wiersze cyfrowe	podświetlany LCD z podziałką kreskową i 2-wiersze cyfrowe
Kanały pomiarowe	1 czujnik indukcyjny (A)	zależnie od typu: 2 czujniki indukcyjne (A, B) 1 przyrząd pneumatyczny	2 czujniki indukcyjne (A, B)
Kompatybilność czujników induk. (częstotliwość nośna)	Mahr	Mahr / TESA / Mahr Federal	Mahr / TESA / Mahr Federal
Rozdzielczość max	0,1 µm	0,1 µm	0,01 µm
Powiązania sygnałów	+A, - A	+A, - A, +B, -B, A + B, A - B, B - A, -A - B	+A, - A, +B, -B, A + B, A - B, B - A, -A - B
Cech / Programów	1	2 / 2	2 / 2
Kroki kontrolne	1	1	1
Pomiar dynamiczny 		- MAX, MIN, MAX-MIN, (MAX+MIN)/2, wart. średnia	MAX, MIN, MAX-MIN, (MAX+MIN)/2, wart. średnia
Funkcje statystyczne	-	-	-
Klasyfikowanie	-	-	-
Wyjścia/wejścia sterujące 	-	3 wejścia Optokopler, 3 wyjścia Optokopler	3 wejścia Optokopler, 3 wyjścia Optokopler
Połączenie do SPS	-		
Analogausgang	-	-	1
Złącze danych 	-	wtyk RS232, 9-pin,	wtyk RS232, 9-pin
Konfigurowanie	przełącznik obrotowy	PC, klawiatura	PC, klawiatura
Zasilanie baterią	tak	-	-
Wymiary mm (HxBxT)	137 x 157 x 80	205 x 160 x 165	205 x 160 x 165

C 1245	1240	S 1840
		
7 - 25	7 - 26	7 - 27
z miernikiem analogowym + 2 nastawne znaczki tolerancji	z miernikiem analogowym + wskazania cyfrowe	z 1 kolumną diodową + 2 wiersze wskazań cyfrowych
zależnie od typu, do: • 8 czujn. indukcyjnych • 4 czujn. inkrementalny • 2 przyrządów pneumatycznych • 8 sygnałów analogowych • lub kombinacja tych wejść	2 czujn. indukcyjne (A, B)	zależnie od typu: 2 czujn. indukcyjne (A, B) 1 przyrząd pneumatyczny
Mahr / TESA Mahr Federal	Mahr	Mahr / TESA Mahr Federal
0,1 μm	0,01 μm	0,1 μm
Edytor wzorów (80 znaków) Funkcje: + / - / * / ÷ / nawiasy ( ) / współcz.	+A, -A, +B, -B A+B, +A-B, -A+B, -A-B	A, -A, B, -B, A+B, A-B, -A+B, -A-B
16 / 6	2 / 2	2 / 2
6	1	1
MAX, MIN, MAX-MIN, (MAX+MIN)/2, wart.śr.	MAX, MIN, MAX-MIN, (MAX+MIN)/2, wart.śr.	MAX, MIN, MAX-MIN, (MAX+MIN)/2, wart.śr.
N, x-śr., S, Xmax, Xmin, rozstęp max 998, max 62 na I/O	n, xn, x, s, R max 30	- -
3 wejścia Optokopler, 6 wyjść Optokopler	3 wejścia Optokopler, 3 wyjścia TTL	3 wejścia Optokopler, 3 wyjścia Optokopler
1	1	1
wtyk RS232, 9-pin,	wtyk RS232, 9-pin	wtyk RS232, 9-pin
PC, klawiatura	PC, klawiatura	PC, klawiatura
-	-	-
210 x 160 x 155	195 x 156 x 120	487 x 47 x 144