

AE1000

Electronische Barometer

De Electronische Barometer AE1000 is ontworpen voor het meten van absolute barometrische drukken. Het geheel is gemonteerd in een aluminium behuizing.



De maximale onnauwkeurigheid bedraagt ± 1 of $\pm 0,5$ millibar. De AE1000 heeft standaard een uitgang van 4-20 mA en 0-10 VDC welke middels een jumper te kiezen is. Ook heeft deze opnemer een schakeluitgang NO or NC, npn 40V/2A. Optioneel is een 4-digit LCD display leverbaar.

Behuizing : AE1000/1001 Aluminium IP65
Afmetingen : AE1000/1001 100 x 65 x 45 mm.

Bestelinformatie:

AE10 X X - X X X *

- | | |
|----------|--|
| 1 | Uitgang 4-20 mA (2-draads) en 0-10VDC. |
| 0 | Nauwkeurigheid ± 1 mBar. |
| 1 | Nauwkeurigheid $\pm 0,5$ mBar. |
| 0 | Voeding 14...32 Vdc. |
| 0 | Behuizing Aluminium |
| 0 | Geen display. |
| 1 | 4 digit display inbouw. |

* wijzigingen voorbehouden

AE020300