

QG30 INKLINOMETRY

QG30-KI-010E-AV-K
 Inklinometr



- 1 osiowy
- Wyjście analogowe 0.5-4.5 V lub 4-20 mA
- Zakres $\pm 10^\circ$, $\pm 30^\circ$, $\pm 90^\circ$ lub inny
- IP67
- Obudowa z tworzywa



OPIS PRODUKTU

Nr kat.	Liczba osi	Zakres pomiarowy	Wyjście	Zasilanie	Zerowanie	Dokładność	Certyfikaty
QG30-KI-010E-AI-K	1	$\pm 10^\circ$ stały	4-20mA	10-30Vdc	Nie	0,3° typ. (offset excluded)	CE
QG30-KI-010E-AV-K	1	$\pm 10^\circ$ stały	0,5-4,5V	10-30Vdc	Nie	0,3° typ. (offset excluded)	CE
QG30-KI-010E-AV-K-5V	1	$\pm 10^\circ$ stały	0,5-4,5V	5Vdc	Nie	0,3° typ. (offset excluded)	CE
QG30-KI-030E-AI-K	1	$\pm 30^\circ$ stały	4-20mA	10-30Vdc	Nie	0,6° typ. (offset excluded)	CE
QG30-KI-030E-AV-K	1	$\pm 30^\circ$ stały	0,5-4,5V	10-30Vdc	Nie	0,6° typ. (offset excluded)	CE
QG30-KI-030E-AV-K-5V	1	$\pm 30^\circ$ stały	0,5-4,5V	5Vdc	Nie	0,6° typ. (offset excluded)	CE
QG30-KI-090E-AI-K	1	$\pm 90^\circ$ stały	4-20mA	10-30Vdc	Nie	0,9° typ. (offset excluded) (-45° ... +45°)	CE
QG30-KI-090E-AV-K	1	$\pm 90^\circ$ stały	0,5-4,5V	10-30Vdc	Nie	0,9° typ. (offset excluded) (-45° ... +45°)	CE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	30 mm
Dokładność	0,3 °
Dopuszczenia	CE
Liczba osi	1 szt
Materiał: obudowa	Plastikowy

Max. napięcie DC	30 V
Max. temperatura pracy	85 °C
Min. napięcie DC	10 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Podłączenie	Kabel
Skok pomiarowy	0,03 °
Stopień ochrony IP	IP67
Szerokość	30 mm
Współczynnik temperaturowy	0,01 °/K
Wyjście	0,5–4,5 V
Wysokość	15 mm
Zakres pomiarowy	±10°

