

# Einbauanzeige PCE-N160



## Einbauanzeige

**Einbauanzeige** mit LED Anzeige / Impulseingang für NPN, PNP, potentialfreie Kontakte & 0/30 V DC / 100 ... 250 V AC Spannungsversorgung

Die Einbauanzeige ist ein einstellbares Messgerät um Impulse von Drehzahlsensoren zu visualisieren. Diese Einbauanzeige ist in der Lage die Impulse pro Umdrehung darzustellen. Über das Menü, welches über die Tasten erreichbar ist, kann die Einbauanzeige eingestellt werden. So ist es möglich die Einbauanzeige auf verschiedene Drehzahlmessbereiche einzustellen.

Die Einbauanzeige besteht aus einer 6-stelligen LED Anzeige bis 999999. Die Abmessungen von der Einbauanzeige ist nach DIN ausgelegt und stellen sicher, dass das Messgerät in die Schalttafel eingebaut werden kann. Der Messeingang vom Tachometer kann für NPN oder PNP Drehzahlsensoren genutzt werden. Ebenfalls können an den Eingang potenzialfreie Sensoren und Sensoren mit einem 0 / 30 V Ausgang angeschlossen werden.

## Technische Daten

Anzeigebereich	0 ... 999999
Eingangsbereich	0.1 Hz ... 1 kHz
Anzeigebereich Umdrehungen	6 ... 60000 RPM (1 Impuls je Umdrehung)
Genauigkeit	± 0,1 % v. Mb. + 1 Digit
Eingangssignal PNP	High: 4,5 ... 30 V DC Low: 0 .. 2 V DC
Anzeige	6 stellige LED Anzeige 14 mm Ziffernhöhe
Spannungsversorgung	100 ... 240 V AC / 50/60 Hz
Abmessungen	96 x 48 x 108,5
Schalttafelausschnitt	91,5 x 45,5 mm
Gewicht	ca. 170 g

## Weitere Informationen

CE-Zertifikat



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!