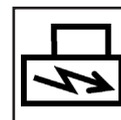




35

Arbeitszeit-Pausensteuerung Typ AP 117

- Einstellung sekundengenau
- Staub- und spritzwassergeschützt
- Zur Ansteuerung von elektrischen und pneumatischen Vibratoren



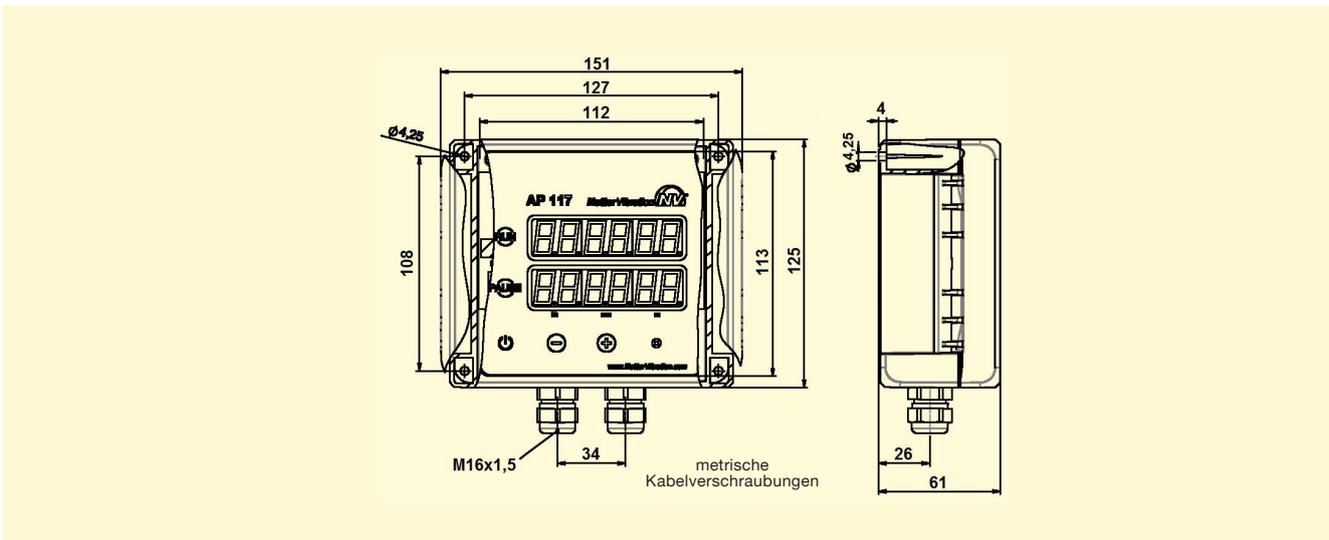
AP 117



Arbeitszeit-Pausensteuerung Typ AP 117

Typ	AP 117
Arbeitsweise	elektronisch, kontaktlos
Einstellungen	digital
Arbeitszeit	hh : mm : ss, 1 s bis 99 h
Pausenzeit	hh : mm : ss, 1 s bis 99 h
Schaltstrom	AC / DC: 1,25 A
Eigenverbrauch	2 VA (in Betrieb), 0,25 VA (standby)
Eingang/Ausgang*	AC 90 V – 240 V (50/60 Hz), DC 24 V – 48 V ± 5 %
Betriebsdruck	–
Temperaturbereich	-20°C bis 60°C
Schutzart	IP 65, funktentstört
Gehäuse	Polycarbonat

*Eingangsspannung = Ausgangsspannung



AP 117

Einsatzgebiete

Die elektronische Arbeitszeit-Pausensteuerung AP 117 wird zur Steuerung von pneumatischen und elektrischen Vibratoren eingesetzt. Vorteile des temporären Einsatzes von Vibratoren sind die Senkung des Geräuschpegels und die Energieeinsparung.

Aufbau und Funktionsweise

Die elektronische Arbeitszeit-Pausensteuerung steuert Magnetventile bzw. Motorschütze in frei wählbaren Intervallen.

Der Ablauf beginnt mit der Arbeitszeit, die von 1 s bis 99 h einstellbar ist. Während dieser Zeit liegt die Versorgungsspannung vom anzusteuernenden Verbraucher an. Nach Beendigung der Arbeitszeit läuft die Pausenzeit 1 s bis 99 h ab, dann wieder die Arbeitszeit usw.

Außerdem bietet die AP 117 einen Intervallbetrieb, in dem die Arbeitszeit in Taktarbeitszeiten (Impulse) und Taktpausenzeiten mit einer einstellbaren Dauer von je 0 bis 59 s eingeteilt werden kann.

Am Display ist die ablaufende Zeit ersichtlich. Die AP 117 ist einzeln oder im Schaltschrank integriert einsetzbar.

NetterVibration bietet für die Montage, Installation, Ansteuerung und Überwachung von Vibratoren und Klopfern das passende Zubehör.

**Netter liefert Lösungen.
Sprechen Sie mit unseren erfahrenen
Anwendungstechnikern.**

Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3 55252
Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien
- Großbritannien
- Frankreich

www.**Netter**Vibration.com
info@**Netter**Vibration.com