

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die Ventilmagnete:

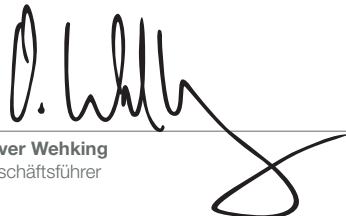
- ➔ 9820 / 9821
 $V_{\text{nom}} = 230\text{VAC}$, $P_{\text{nom}} = 18\text{VA}$, $T_{\text{amb}} = \text{bis } 50^{\circ}\text{C}$, Spannungstoleranz $\pm 10\%$
- ➔ 9820 / 9821
 $V_{\text{nom}} = 207\text{VDC}$, $P_{\text{nom}} = 11\text{W}$, $T_{\text{amb}} = \text{bis } 50^{\circ}\text{C}$, Spannungstoleranz $\pm 10\%$
- ➔ $V_{\text{nom}} = \text{Nennspannung}$, $P_{\text{nom}} = \text{Leistungsaufnahme}$, $T_{\text{amb}} = \text{Umgebungstemperatur}$

auf die sich diese Erklärung bezieht, in den angegebenen Grenzen die aufgeführten Richtlinien und Normen erfüllen:

- ➔ 2014/35/EU (2006/95/EG) – Niederspannungsrichtlinie

Angewandte harmonisierte Normen:

- ➔ EN 60204.1 – Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- ➔ VDE 0580:2011 – Elektromagnetische Geräte und Komponenten



Oliver Wehking
Geschäftsführer



Eckhard Euscher
Beauftragter

Bad Oeynhausen, 11. April 2016



Engineering
GREAT
Solutions

