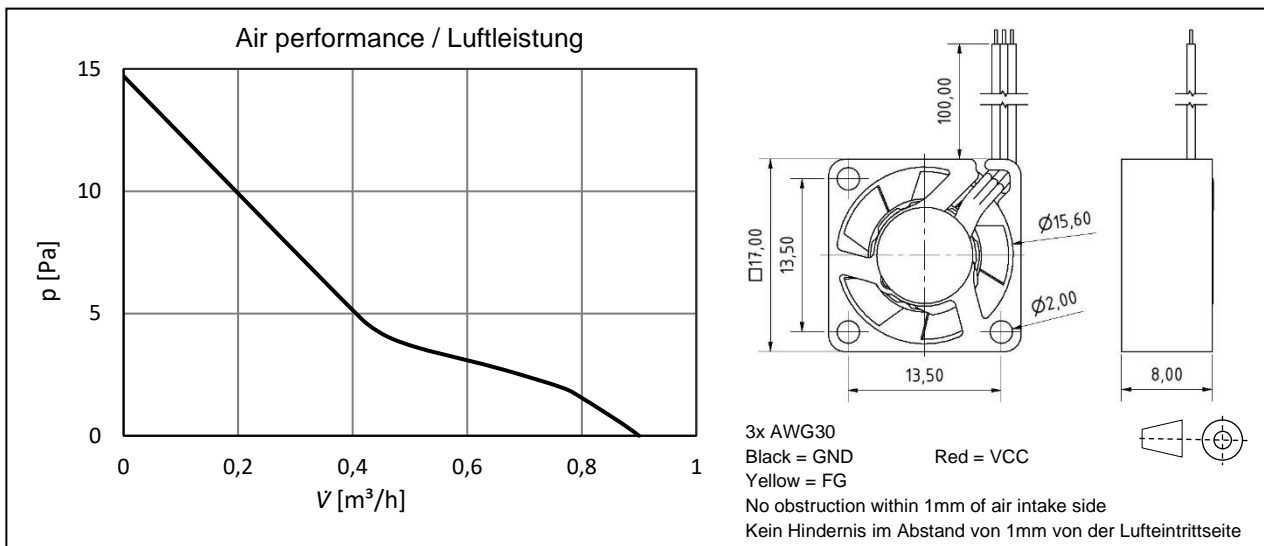


MF17A



		MF17A05-001 MF17A05A
Safety Approvals / Zertifizierungen		CE
U	[VDC]	4.5 ... 5 ... 5.5
I _{typ}	[mA]	70
I _{max}	[mA]	150
V _{max}	[l/min – m³/h]	15 – 0.9
p _{max}	[Pa – mmH ² O]	14.7 – 1.5
Noise / Geräusch (typ.)*	[dB(A)]	6
RPM*	[min ⁻¹]	10500
Signal / FG (...A)	[pulses per revolution]	2
PWM	[VDC]	-
Temp.	[°C]	-10 ... +80
Motor protection / Motorschutz		Impedance
L10/MTTF @ 40°C	[h]	40000/210000
Bearing / Lagersystem		MagFix
Weight / Gewicht	[g]	2

* Noise and rotation speed are subject to deviations due to tolerance.
Geräusch und Drehzahl unterliegen toleranzbedingten Abweichungen.

• ORDER INFORMATION / BESTELLDATEN

MF17A05-001	501711000
MF17A05A	501711001

<ul style="list-style-type: none"> • Technical changes without notice • Technische Änderungen vorbehalten 	• 22.10.2020
---	--------------

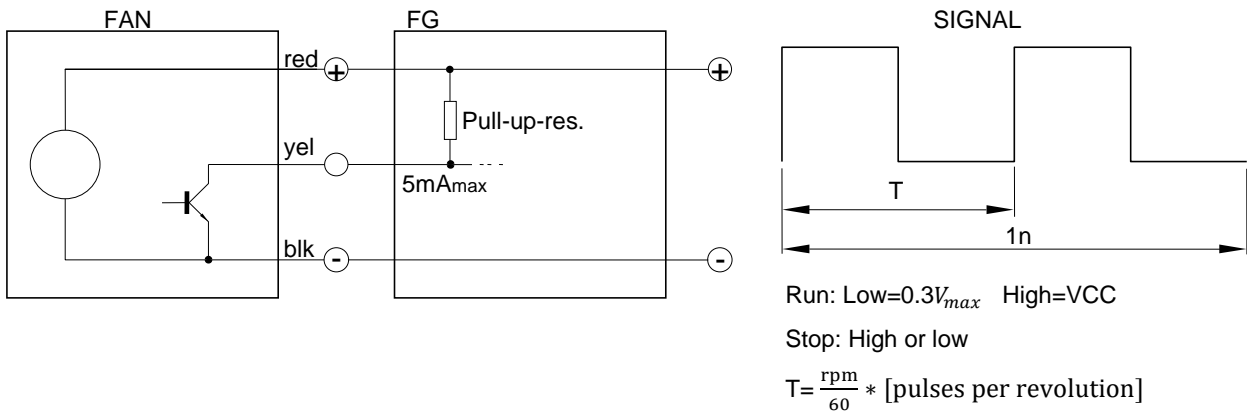
MF17A








• FG / Tacho

IMPORTANT: The pulse output is not protected against short circuit and must not be connected to GND or VCC without series resistor. A pull-up-resistor is needed. Insulate not used pulse output!

Wichtig: Der Tachoaussgang ist nicht gegen Kurzschluss gesichert und darf ohne Vorwiderstand nicht an GND oder VCC angeschlossen werden. Ein Pull-up-Widerstand wird benötigt. Nicht benutzten Tachoaussgang isolieren!



• ACCESSORIES / ZUBEHÖR

				
	LFGFSB	FG	FM	LM
Cable assembly	Dust filter / Fan guard	Metal fan guard	EMC metal filter	Elastic fastening sleeves
Konfektionierung	Staubschutzfilter / Fingerschutzgitter	Fingerschutzgitter	EMV Filterrahmen	Lüftermanschette

• Technical changes without notice • 22.10.2020
 • Technische Änderungen vorbehalten