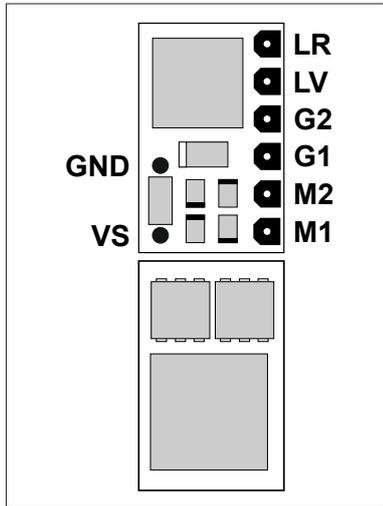




Doehler & Haass

PD05A 2. Generation



Technische Daten (2. Generation)		PD05A
Abmessungen [mm]		5,2 x 8,0 x 2,5
Gesamtbelastbarkeit		0,5 A
Maximaler Motorstrom		0,5 A
Maximale Fahrspannung		30 V
Funktionsausgänge Licht: LV, LR (dimmbar)		je 150 mA
Anschlussvarianten		
Ohne Anschlussdrähte		PD05A-0
Mit Flachbandkabel für Normbuchse NEM651		PD05A-1
Mit Anschlusslitzen		PD05A-3
6-polige Stiftleiste für direktes Stecken (NEM651)		PD05A-4

Pinbelegung

- M1, M2**..... Motoranschluss 1, 2
G1, G2..... Gleisanschluss 1, 2
LV, LR..... Licht vorwärts, Licht rückwärts (je 150 mA)
VS..... Versorgungsspannung
GND..... Masse (0 V)

Falls erforderlich: Blauen Draht (gemeinsamen Rückleiter) an VS anschließen.
Einen Pufferkondensator können Sie an VS (+) und GND (-) anschließen.

Doehler & Haass Steuerungssysteme GmbH & Co. KG

c/o Frau Barbara Karpati
Ludwig-Braille-Straße 3
D-81379 München
Tel. +49 (0)89 13 93 72 21
technik@doehler-haass.de
www.doehler-haass.de

© 2021 Doehler & Haass

Änderungen und Irrtum vorbehalten

Ausgabe 3/2021