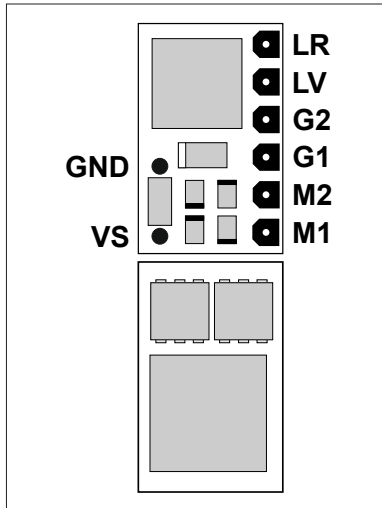




Doehler & Haass

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