

PD05A

Vorläufige Information, Änderungen vorbehalten

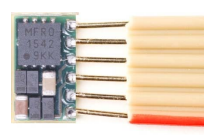
PD05A-0

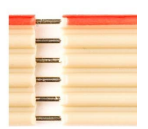
Ohne Anschlussdrähte



PD05A-1

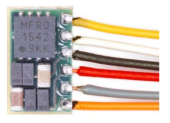
Mit Flachbandkabel für NEM 651





PD05A-3

Mit 6 Anschlusslitzen, Länge ca. 145 mm





Der **Nano-Lokdecoder PD05A** ist unser neuer, besonders kleiner, Fahrzeugdecoder für den SX1-, SX2- und DCC-Betrieb. Es gelten folgende Einschränkungen im Vergleich zu unserer DH-Decoderserie:

- Keine Unterstützung der Betriebsarten MM und DC-analog
- Keine Unterstützung der SX1-Programmierung (der SX1-Betrieb ist aber durch die SX2-Parameterprogrammierung möglich)
- Keine SUSI-Schnittstelle und keine Funktionsausgänge
- Keine niederfrequente Motoransteuerung (16 kHz oder 32 kHz sind aber wählbar)
- Keine erweiterten Funktionszuordnungen (das heißt: keine Bedingungen, kein Initialmapping usw.)
- Kein automatischer Kupplungsablauf
- Keine Bremsrampe

Die Produkteigenschaften und Funktionen entnehmen Sie bitte der entsprechenden Webseite: http://doehler-haass.de/cms/pages/produkte/fahrzeugdecoder/pd05a.php

Des Weiteren gilt die Bedienungsanleitung unserer DH-Decoderserie unter Berücksichtigung der oben genannten Einschränkungen:

http://doehler-haass.de/cms/media/pdf/DH05C_DH10C_DH16A.pdf

Diese Anleitung für den späteren Gebrauch aufbewahren!

Für diesen Artikel gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren.

© 2017 Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis des Autors darf kein Teil dieser Unterlage für irgendwelche Zwecke verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte benutzen Sie die Entsorgungsstelle Ihrer Gemeinde.



Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.

Not suitable for children under 14 years.

Ne convient pas aux enfants en dessous de 14 ans.

Doehler & Haass GmbH & Co. KG Eichelhäherstraße 54 81249 München

www.doehler-haass.de