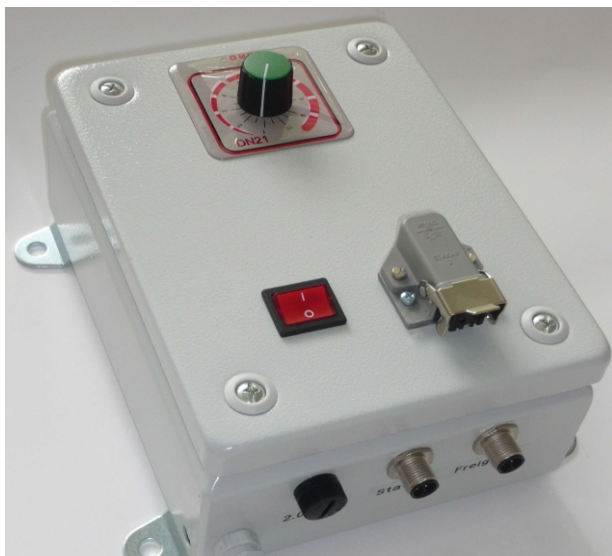


Drehzahlsteller DN21



Das Produkt bietet:

- ⇒ Ansteuerung von Förderbändern mit Gleichstromantrieb
- ⇒ Ausgangsspannung (Geschwindigkeit) stufenlos einstellbar
- ⇒ Minimale, maximale Ausgangsspannungsbegrenzung
- ⇒ Strombegrenzung als Blockierschutz
- ⇒ Eingang für externe Ein/Ausschaltfunktion

Technische Daten:

Netzspannung:	100... 240 V AC
Netzfrequenz:	50...60 Hz
Temp. Bereich:	0 - 40°C
Ausgangsspannung:	5 ... 24 V DC
Max. Ausgangsstrom:	4 A
Gehäuse:	200 x 150 x 80 mm
Material:	Stahlblech
Anschlussmöglichkeiten:	
DC Ausgang:	Buchse Stak
Freigabe:	4-polig M12 Stecker
Status:	4-polig M12 Stecker

Beschreibung:

Das Netzteil DN21 dient zur stufenlosen Drehzahleinstellung von 24 Volt-Gleichstrommotoren. Die Ausgangsspannung ist kurzschlussfest. Über ein externes Freigabesignal kann die Ausgangsspannung eingeschaltet werden. Die Ausgangsspannung (Drehzahl bei Förderbändern) wird mit dem Potentiometer auf der Frontseite eingestellt.

Über ein Statusrelais wird der Zustand des Drehzahlstellers ausgegeben. Das Gerät kann mit den standardmäßig angebrachten Laschen montiert werden.

