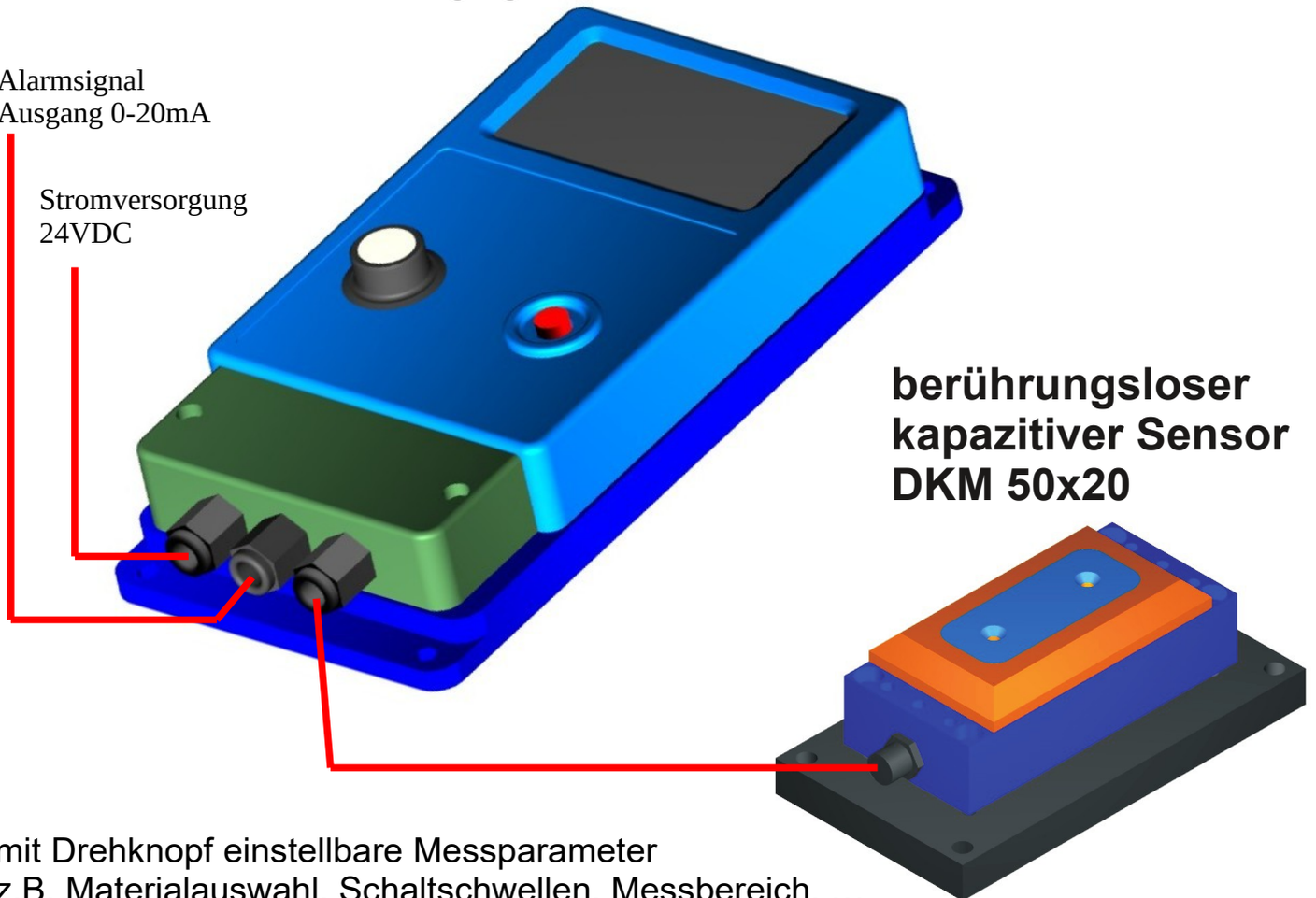


Feuchtemessung im Durchlauf Anzeigegerät AD-AT058

Alarmsignal
Ausgang 0-20mA

Stromversorgung
24VDC

berührungsloser
kapazitiver Sensor
DKM 50x20



- mit Drehknopf einstellbare Messparameter
z.B. Materialauswahl, Schaltschwellen, Messbereich, ...
- Lernfunktion für schnelle Kalibrierung, aus einer oder mehreren
Referenzmessungen kann eine Kalibrierung erzeugt werden
- spezielle Algorithmen zur Feuchteberechnung, Mittelwertbildung,
Eliminierung von Aststellen oder Rissen
- Alarmsignal oder analoges Ausgangssignal
- optionale kundenspezifische Anpassungen
- berührungslose Feuchtemessung
- höhenverstellbare Sensoren
- durchschnittliche Feuchtemessung bis zu einer Messtiefe von 10 cm
- verschiedene Sensorausführungen, passend zur Anwendung