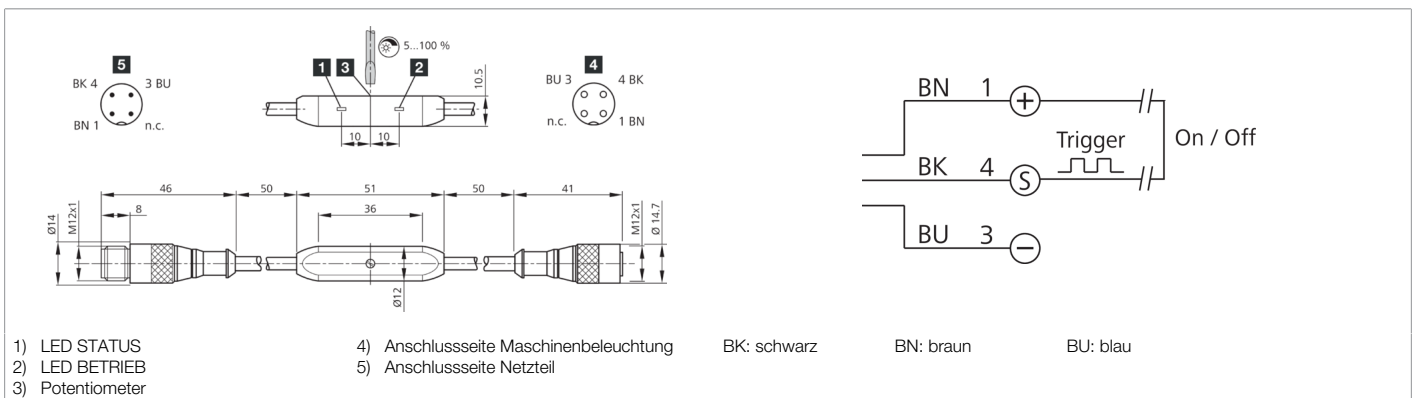




210109 MB-DIM 2 PWM-Dimmer für Maschinenbeleuchtungen

- Optimale Anpassung der Beleuchtungsintensität an die Erfordernisse
- Einfaches Handling und Inbetriebnahme durch "Plug & Play"
- Effizientes PWM-Dimm-Verfahren
- Für alle Maschinenbeleuchtungen mit Gerätestecker
- Hohe Strombelastbarkeit
- Triggersignal durchgeschleift



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Strombelastbarkeit	< 4.000 mA
Betriebsspannung	24 V DC (± 5%)
Leerlaufstrom (max.)	20 mA (24 V DC)
Verpolschutz	ja
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Komponente	PWM-Dimmer für Maschinenbeleuchtungen
Funktionsprinzip	Puls-Weiten-Modulation (PWM)
Besonderheiten	Plug & Play-fähig, Triggereingang
Geeignet für	Maschinenbeleuchtungen mit Gerätestecker M12
Lieferumfang	Dimmer und Befestigungsschelle
Triggereingang	Pin 4
Einstellung Beleuchtungsstärke	Potentiometer, 5 ... 100%
Anzeige	LED grün - Betrieb, gelb - Status
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Anschluss 2	Buchse, M12, 3-polig (gerade)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/210109>