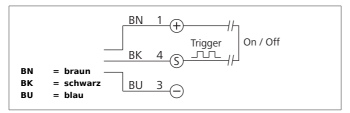
MB-DIM 2

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

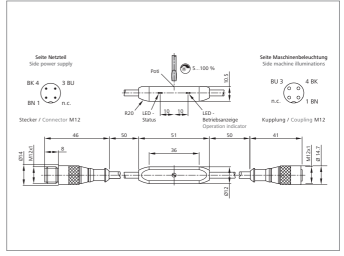


#, di-soric



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Funktionsprinzip	Puls-Weiten-Modulation (PWM)
Besonderheiten	Plug & Play-fähig, Triggereingang
Strombelastbarkeit	4000 mA max
Betriebsspannung	24 V DC ± 5%
Leerlaufstrom	< 20 mA, (24 V DC)
Einstellung Beleuchtungsstärke	Potentiometer, 5 100%
Triggereingang	Pin 4
Verpolschutz	Ja
Anzeige	LED: grün - Betrieb, gelb - Status
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 +70 °C
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Geeignet für	Maschinenbeleuchtungen mit Gerätestecker M12
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Anschluss 2	Buchse, M12, 3-polig, gerade
Lieferumfang	Dimmer und Befestigungsschelle