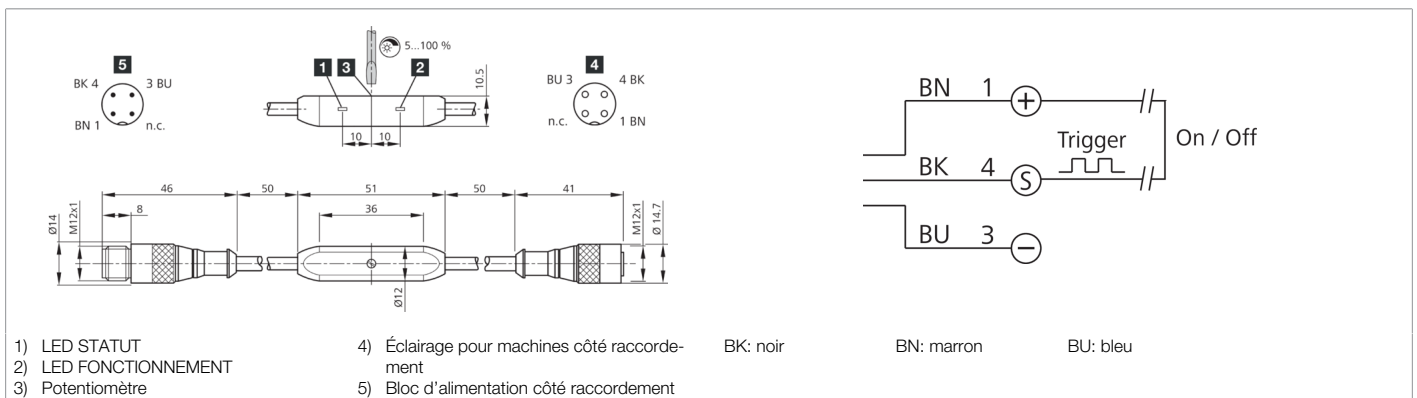




210109 MB-DIM 2 Variateur PWM pour éclairages pour machines

- Adaptation optimale de l'intensité lumineuse aux exigences
- Maniement et mise en service simples grâce au système « Plug & Play »
- Procédé de variation efficace via PWM
- Pour tous les éclairages pour machines avec connecteur
- Capacité de charge électrique élevée
- Signal de déclenchement bouclé



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Intensité maximale admissible | < 4000 mA |
| Tension de service | 24 V DC (± 5 %) |
| Courant de marche à vide (max.) | 20 mA (24 V DC) |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Composants | Variateur PWM pour éclairages pour machines |
| Évaluation | Modulation de largeur d'impulsion (PWM) |
| Particularités | Compatible Plug & Play, Entrée de déclenchement |
| Convient pour | Éclairages pour machines avec connecteur M12 |
| Contenu de la livraison | Variateur et collier de fixation |
| Entrée de déclenchement | Pin 4 |
| Réglage de l'intensité lumineuse | Potentiomètre, 5 ... 100% |
| Affichage | LED Vert - Fonctionnement, Jaune - Statut |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 3 pôles |
| Raccordement 2 | Connecteur femelle, M12, 3 pôles (Droit) |

Plus d'informations/d'accessoires

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