

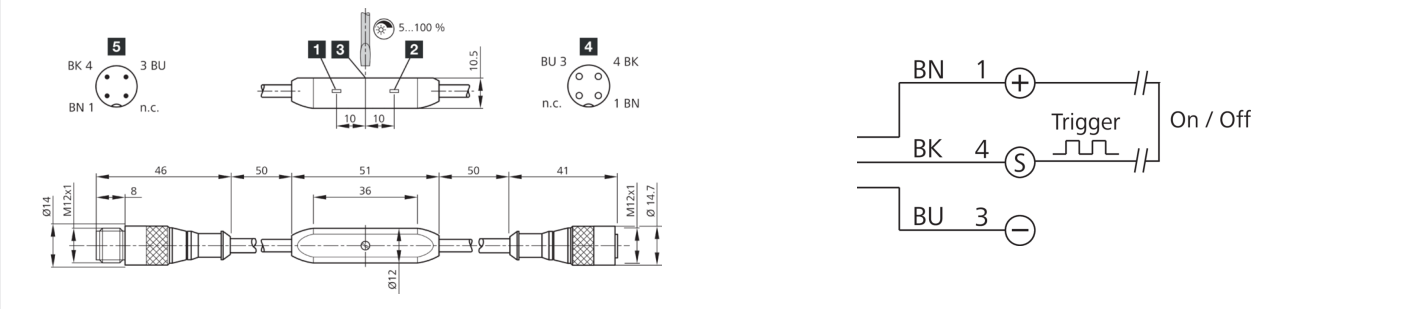


210109

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

1) LED STATUT
2) LED FONCTIONNEMENT
3) Potentiomètre

4) Éclairage pour machines côté raccordement
5) Bloc d'alimentation côté raccordement

BK: noir BN: marron BU: bleu

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>