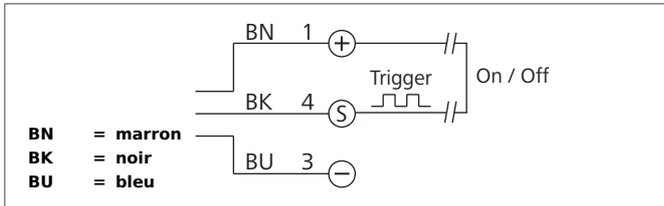


MB-DIM 1

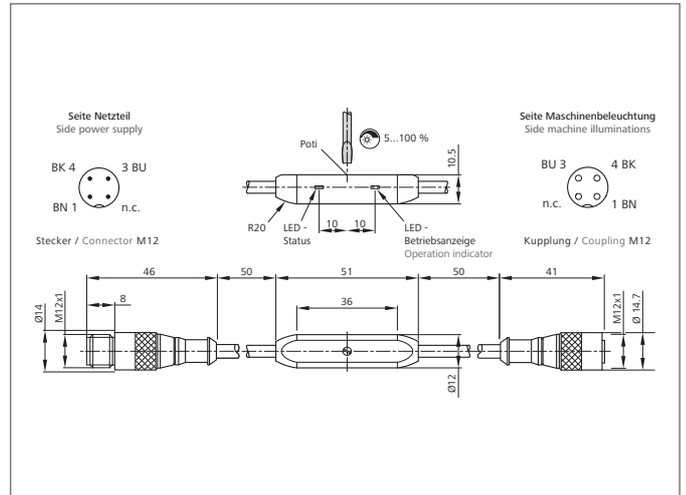
Variateur PWM pour éclairage pour machine

- Perfect adaption of the lighting intensity to the requirements
- Simple handling and commissioning by "plug & play"
- Efficient PWM dimming procedure
- Signal de déclenchement bouclé



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	Modulation de largeur d'impulsion (PWM)
Caractéristiques	Plug & Play, Entrée de déclenchement
Capacité de charge	450 mA max.
Tension d'alimentation	24 V DC ± 5%
Courant à vide	< 20 mA, (24 V DC)
Réglage de l'intensité lumineuse	Potentiomètre, 5 ... 100%
Entrée de déclenchement	broche 4
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Affichage	LED : vert - fonctionnement, jaune - status
Température ambiante, fonctionnement	-20 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Approprié pour	Éclairage pour machine avec connecteur M12
Matériau du boîtier	plastiques
Connexion	Connecteur, M12, 3 pôles
Connexion 2	Prise, M12, 3 pôles, droit
Contenu de la livraison	Variateur et collier de fixation