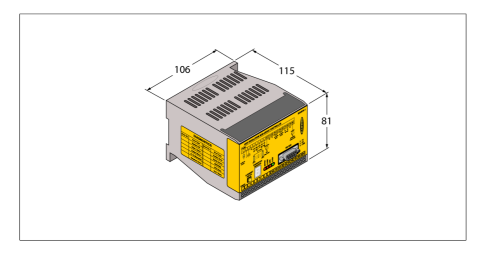


Rideau lumineux de mesure contrôleur MAHCVP-1



Туре	MAHCVP-1
N° d'identification	3061331
Fonction	Contrôleur
Données électriques	
Tension de service U _B	1630 VDC
Consommation propre à vide I₀	≤ 500 mA
Protocole de communication	RS232
	RS485
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/sortie analogique
Sortie de tension	010 V
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Mini Array
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Raccordement électrique	Bloc de bornes débrochables, protection contre les
	inversions de polarité, raccordement par vis
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP20
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge
Signalisation de défaut	LED, Rouge
Homologations	CE
Homologations	CE
	Reconnu cULus

- 2x sortie analogique 0...10 V
- 2x sortie transistorisée pnp (N.O.)
- tension de service 16...30 VDC
- mode de protection IP20
- programmation par logiciel (fait partie de la livraison)

Principe de fonctionnement

Les rideaux lumineux de mesure sont parfaitement appropriés pour les applications de contrôle précis, d'essai ainsi que pour la fixation de dimension continue de produits, la détection des bords et des milieux et la détection des ouvertures. Chaque système est composé d'un émetteur, d'un récepteur et d'un module de contrôle, disposant, en fonction du type, de plusieurs sorties de commutation et analogiques. De plus, la transmission de données est possible par l'interface RS232 ou RS485 au choix comme code binaire ou AS-CII. Les modes de balayage dépendent de l'hauteur et du mode de balayage programmé. Pour plus d'informations veuillez consulter le mode d'emploi.