

**rideau lumineux de mesure
contrôleur
MACI-1**


- 2x sortie analogique 4...20 mA
- sortie transistorisée NPN (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 ASCII. Les modes de balayage dépendent de l'hauteur et du mode de balayage programmé. Pour plus d'informations veuillez consulter le mode d'emploi.

Type	MACI-1
No. d'identité	3046326
Mode de fonctionnement	rideau lumineux
Température ambiante	-20...+70 °C
Tension de service	16...30 VDC
Consommation propre à vide I ₀	≤ 750 mA
Fonction de sortie	contact N.O., NPN/sortie analogique
Sortie de courant	4...20mA
Format	rectangulaire, Mini Array
Dimensions	110 x 100 x 75 mm
Matériau de boîtier	plastique, PC
Raccordement	bloc de bornes débrochables, protection contre les inversions de polarité, raccordement par vis
Type de protection	IP20
Indication de l'état de commutation	LEDrouge
Signalisation de défaut	LEDrouge