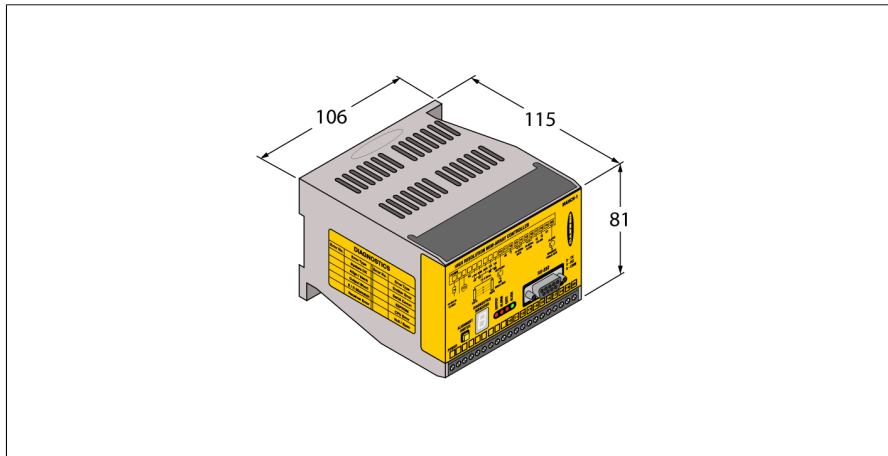


Messenger Lichtvorhang Kontroller MAHCIP-1

TURCK

Industrielle
Automation



- 2x Analogausgang 4..20 mA
- 2x pnp-Transistorausgang (Schließer)
- Betriebsspannung 16...30 VDC
- Schutzart IP20
- Einstellung über Software (im Lieferumfang enthalten)

Funktionsprinzip

Zur präzisen Überwachung, Prüfanwendungen wie Dimensionierung oder Profilerfassung, Kanten- und Mittenführungen bis hin zur Locherfassung sind messende Lichtvorhänge optimal geeignet. Jedes System besteht aus Sender, Empfänger und einem Steuermodul, das je nach Typ über mehrere Schalt- und Analogausgänge verfügt. Ausserdem ist die Datenübertragung auch über RS232 oder RS485 wahlweise als Binär- oder ASCII-Code möglich. Die Scanzeiten sind von der Messfeldhöhe und dem eingestellten Scanmodus abhängig. Nähere Informationen hierzu sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Typenbezeichnung Ident-Nr.	MAHCIP-1 3061333
Betriebsart Umgebungstemperatur	Lichtvorhang 0...+50°C
Betriebsspannung Leerlaufstrom I_0 Ausgangsfunktion Stromausgang	16... 30 VDC ≤ 500 mA Schließer, PNP/Analogausgang 4...20mA
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Anschluss Schutzart	Quader, Mini Array 115 x 106 x 81 mm Kunststoff, PC abziehbarer Klemmenblock, verpolsicher, Schraubanschluss IP20
Schaltzustandsanzeige Fehlermeldung	LED, rot LED rot