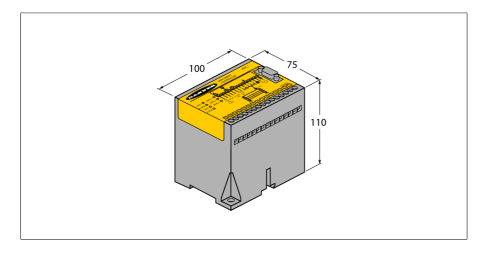


## Messender Lichtvorhang Kontroller MACP-1



Тур	MACP-1
Ident-No.	3047820
Funktion	Controller
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1630 VDC
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 750 mA
Kommunikationsprotokoll	RS232
	RS485
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Mini Array
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Elektrischer Anschluss	abziehbarer Klemmenblock, verpolsicher, Schraub-
	anschluss
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Schutzart	IP20
Schaltzustandsanzeige	LED, rot
Fehlermeldung	LED, rot
Zulassungen	CE
Zulassungen	CE
	cULus Recognized

- 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 Schaltund 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