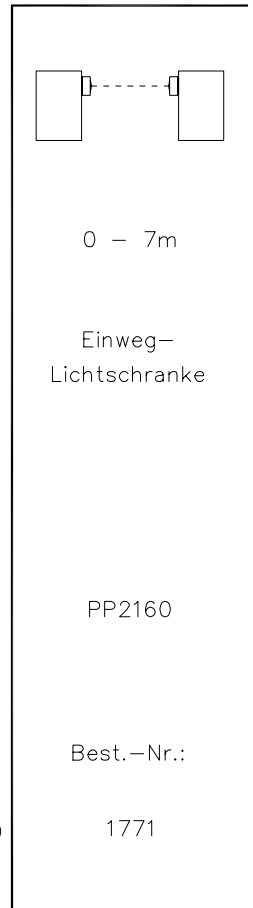
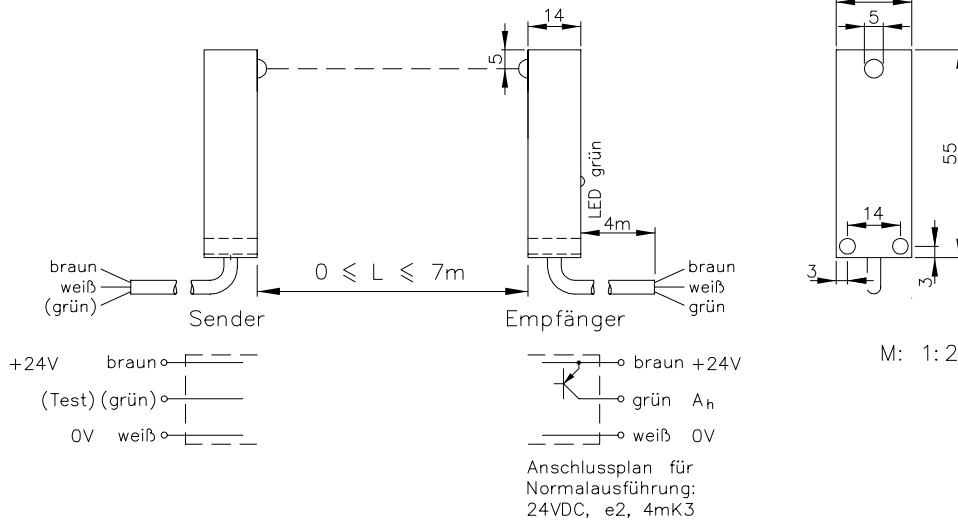


Einweg-Lichtschanke Typ PP2160



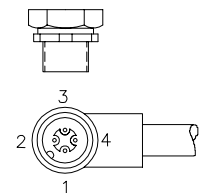
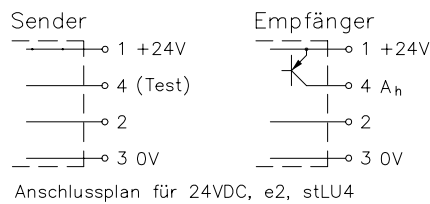
Technische Daten:

Gehäuse	PVC
Gewicht	je 30g (100g mit 4mK..)
Schutzart	IP65
Anschluss	Sender: 2-adr. Kabel 2x0.25mm ² Empfänger: 3-adr. Kabel 3x0.25mm ²
Versorgung	Sender: 24VDC/40mA Empfänger: 24VDC/20mA ohne Last
Ausgang	pnp 60mA k.-fest, e2
Signalart	hellschaltend
Sendelicht	LED 880nm
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Wandlerquerschnitt	Ø5mm
Öffnungswinkel	Sender: ca. 8° Empfänger: ca. 30°
Zugriffszeit	~5ms ein; <1ms aus
Schalzhäufigkeit	>100/s
Schaltanzeige	LED grün
Betriebstemperatur	-25...+60°C

Sonderausführungen:

Anschluss	4-pol. Stecker stLU4 (IP67)
Signalart	dunkelschaltend, d
Testung	Testeingang (Sender), t
Optikvorsätze	Optische Blenden
Multiplexausführung für enge Staffelung Typ PP2060n	

4-pol. Stecker stLU4:



Hinweis:

Aufschalten des optionalen Testeingangs auf +U_B schaltet den Sender ab.

1771 D
D_1771_1
(30.04.96 tb)
28.11.02 tb