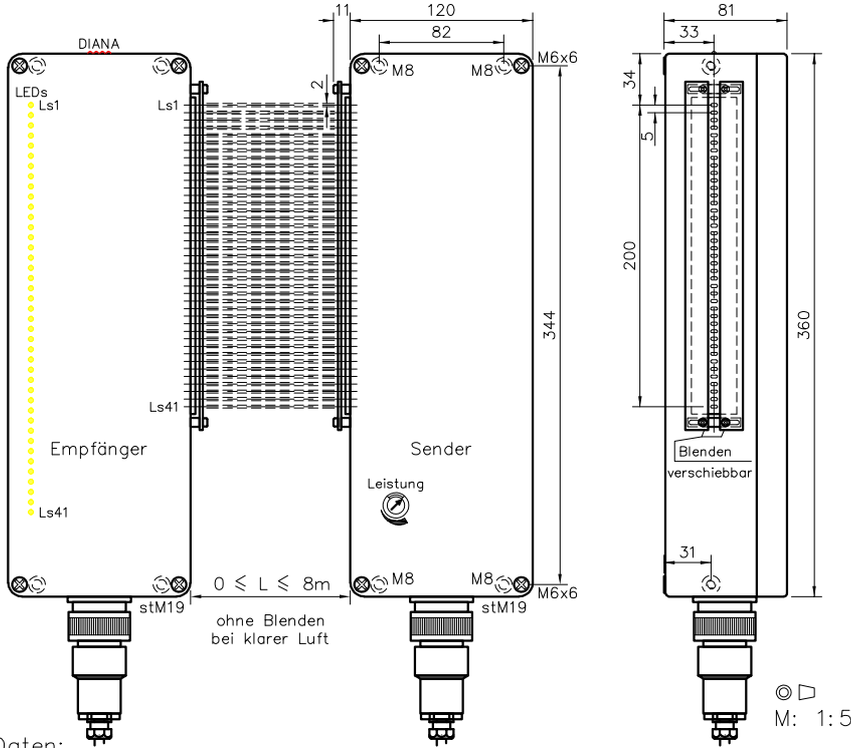


Messendes & Schaltendes Lichtgitter Typ PMG6761231211+2+6/200/5/210x30/-/20/41



Technische Daten:

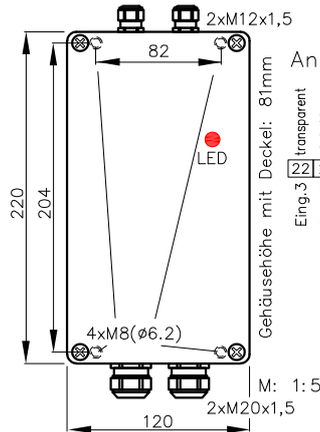
Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	S. & E. je ca. 4,1kg
Steuergerät	ca. 4,5kg mit Verb.-leitungen
Schutzart	IP65
Versorgung	24VDC/~3A ohne Last
Anschluss	Klemmleiste im Steuergerät
Betriebsart	zentr. Zähler im Steuergerät
Gleichlichtfestigkeit	> 80kLx
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Zugriffszeit	~6ms/Schaltübergang
Ausgang	analog: 2x quantisiert 4...20mA digital: pnp 60mA k-fest, e2
Signalart e2-Ausgang	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Zeitstufe e2-Ausgang	0-1s, ein- und ausschaltver- zögernd, getrennt einstellbar, z1 ~5mm, ~0,39mA je Schritt
Schrittweite	LEDs in Empfänger & Steuergerät
Schaltanzeige	DIANA im Empfänger, i
Pegelanzeige	850...880nm; unsichtbar
Sendelicht	
Betriebstemperatur	-25...+60°C

Hinweis:

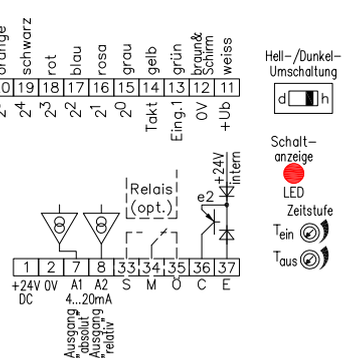
Zur Justage bitte den Datenblattanhang verwenden!

Steuergerät PMG676...41ST:

Maße:



Anschlussplan:



Zubehör:

Steuergerät PMG6761231211+2+6/200/5/210x30/-/20/41ST mit 2 temperaturfesten Verbindungsleitungen, 5 & 20m

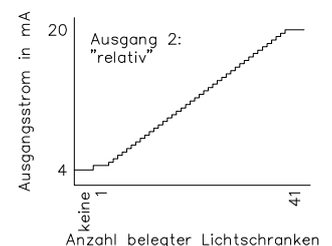
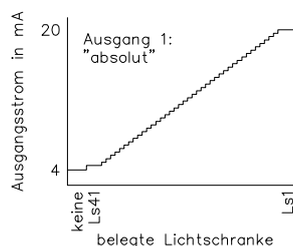
Sonderausführungen:

Ausgang analog quantisiert 0..10V wärme geschütztes Optiksystem, p1

Sonderzubehör (optional):

Verbindungsleitungen bis je 20m
Schwerer Justageflansch R153SH*01
Spezialfilter

Diagramm Ausgangsstrom:



Entwurf und Ausführung der Geräte und ihrer Elektronik sind geistiges Eigentum der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH". Innenschaltbilder können daher aus urheberrechtlichen Gründen nicht abgegeben werden. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck oder auszugsweise Kopien dieses Datenblattes sind nur mit Genehmigung der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH" und mit Quellenangabe gestattet. Zuwiderhandlung strafbar.