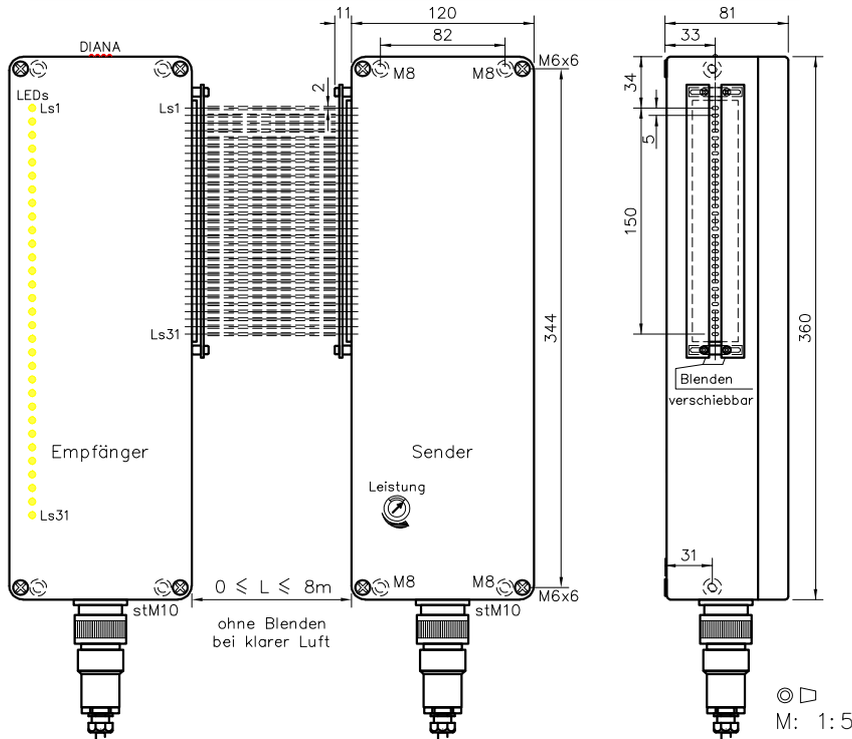


Messendes & Schaltendes Lichtgitter Typ PMG6761231211+2/150/5/160x30/-/20/31



Technische Daten:

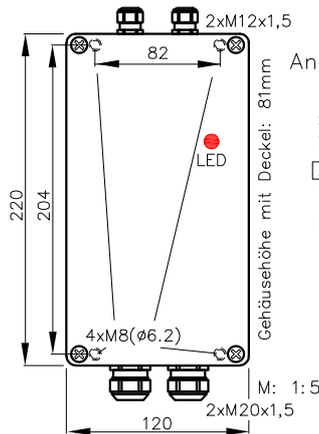
Gehäuse Al-Guss
 Gewicht S. & E. je ca. 3,2kg
 Steuergerät ca. 3,9kg mit Verb.-leitungen
 Schutzart IP65
 Versorgung 24VDC/~2A ohne Last
 Anschluss Klemmleiste im Steuergerät
 Betriebsart zentr. Zähler im Steuergerät
 Gleichlichtfestigkeit > 80kLx
 Störunterdrückung Zwangssynchronisation
 Zugriffszeit ~4ms/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 ausschaltverzögernd, getrennt einstellbar, z1 ~5mm, ~0,52mA je Schritt
 Schrittweite LEDs in Empfänger & Steuergerät
 Schaltanzeige DIANA im Empfänger, i
 Pegelanzeige 850...880nm; unsichtbar
 Sendelicht
 Betriebstemperatur -25...+60°C

Hinweis:

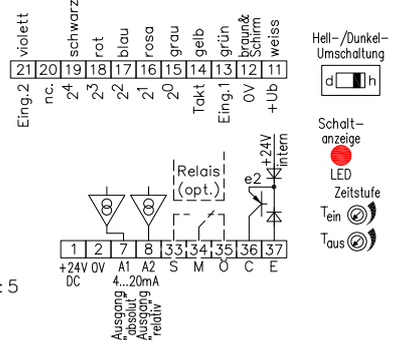
Zur Justage bitte den Datenblattanhang verwenden!

Steuergerät PMG676.../...ST:

Maße:



Anschlussplan:



Zubehör:

Steuergerät PMG6761231211+2/150/5/160x30/-/20/31ST mit 2 temperaturfesten Verbindungsleitungen, 5 & 20m

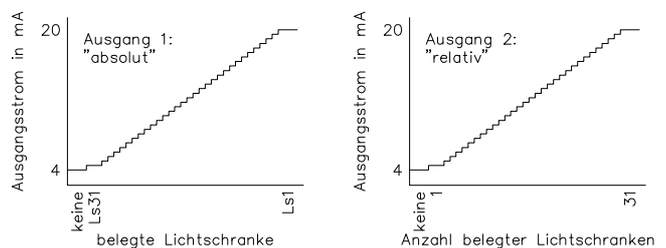
Sonderausführungen:

Ausgang analog quantisiert 0..10V wärme- und schlaggeschütztes Optiksyste, p1

Sonderzubehör (optional):

Verbindungsleitungen bis je 20m
 Schwerer Justageflansch R153SH*01
 Spezialfilter

Diagramm Ausgangsstrom:



5967 D.M04 (09.11.07 tb)
 D 5967 1 4 09.03.21 TBR
 (29.06.07 tb)
 (20.08.07 tb)