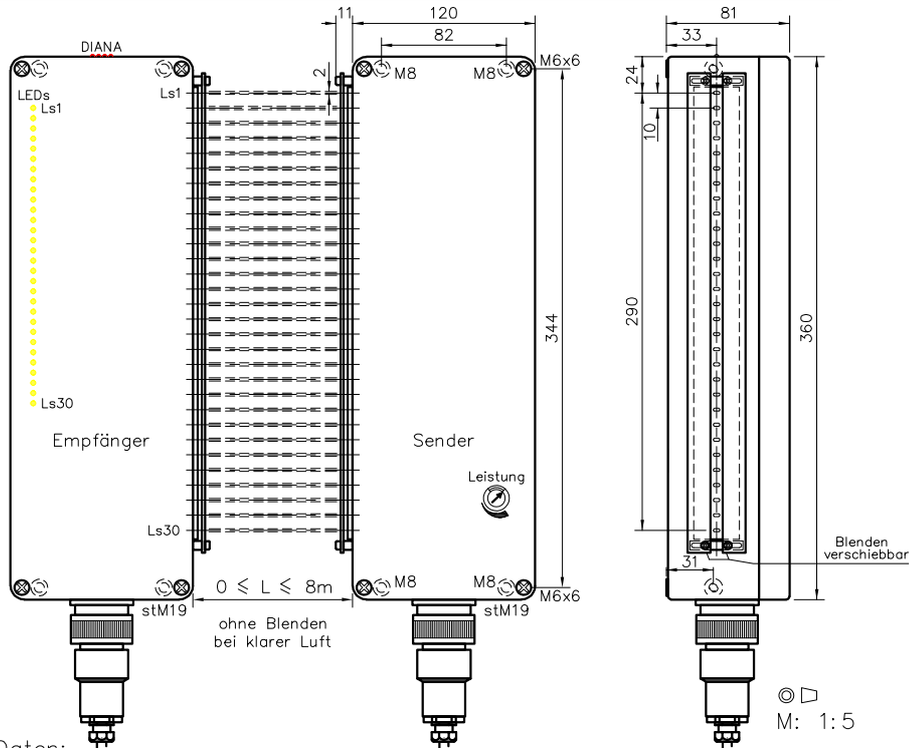


Messendes & Schaltendes Lichtgitter Typ PMG6761231211+2+6/290/10/300x30/-/20/30



Technische Daten:

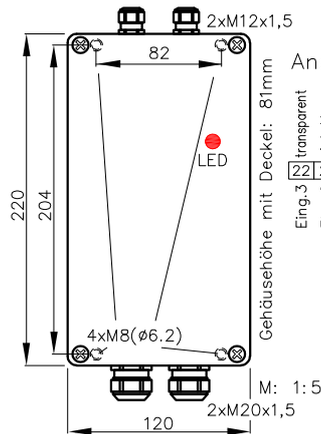
Gehäuse Al-Guss
Gewicht S. & E.: je ca. 4,1kg
Steuergerät: ca. 4,5kg mit Verb.-leitungen
Schutzart IP65
Versorgung 24VDC/~3A ohne Last
Anschluss Klemmleiste im Steuergerät
Betriebsart zentr. Zähler im Steuergerät
Gleichlichtfestigkeit > 80kLx
Störunterdrückung Zwangssynchronisation
Zugriffszeit ~4ms/Schaltübergang
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 ~10mm, ~0,53mA je Schritt
Schrittweite LEDs in Empfänger & Steuergerät
Schaltanzeige DIANA im Empfänger, i
Pegelanzeige 850...880nm; unsichtbar
Sendelicht
Betriebstemperatur -25...+60°C

Hinweis:

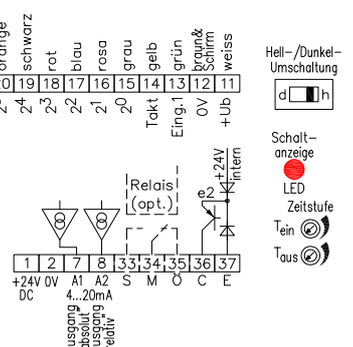
Zur Justage bitte den Datenblattanhang verwenden!

Steuergerät PMG676...30ST:

Maße:



Anschlussplan:



Zubehör:

Steuergerät PMG6761231211+2+6/290/10/300x30/-/20/30ST mit 2 Verbindungsleitungen, 5 & 20m

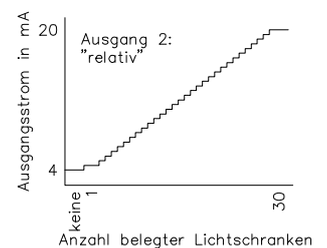
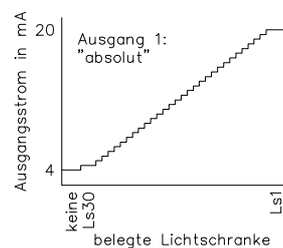
Sonderausführungen:

Ausgang analog quantisiert 0...10V
wärmegeschütztes Optiksystem, p1

Sonderzubehör (optional):

Temperaturfeste Verbindungsleitung bis je 20m
Schwerer Justageflansch R153SH*01
Spezialfilter

Diagramm Ausgangsstrom:



5967_D.M06
D_5967_1_6
20.10.14 tb
09.03.21 TBR