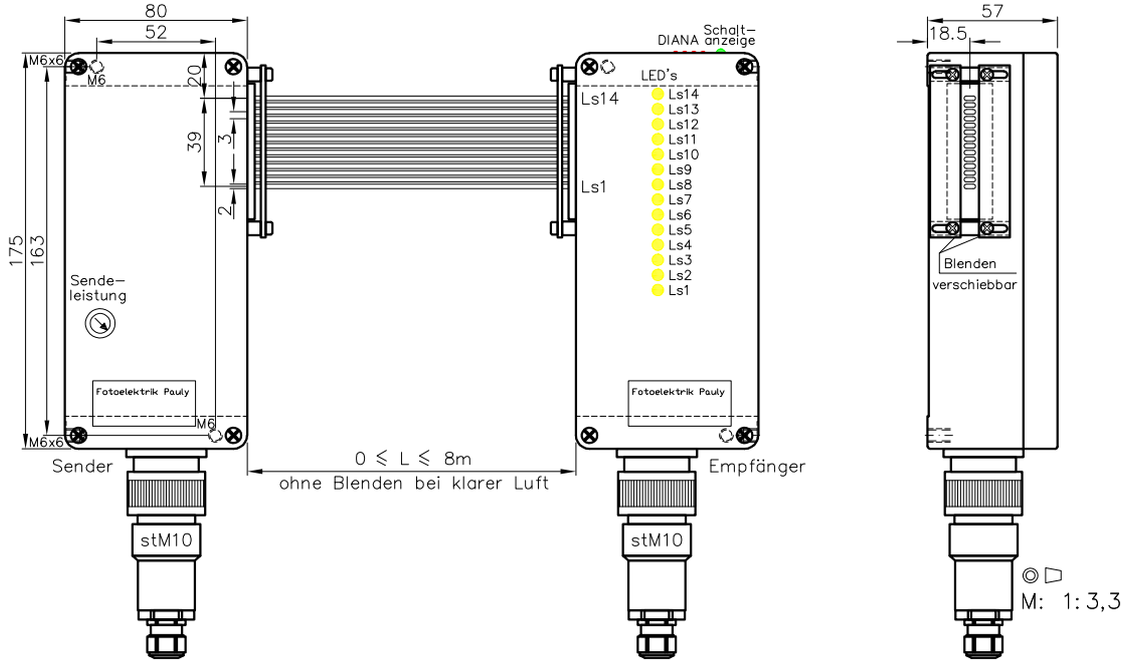


Schaltendes Lichtgitter Typ PLG4761210216/39/3/60x30/-/20/14



Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	S. & E. je ca. 900g
Steuergerät	ca. 3800g mit Verb.-leitungen
Schutzart	IP65
Versorgung	24VDC/~600mA ohne Last
Anschluss	Klemmleiste im Steuergerät
Betriebsart	zentr. Zähler im Steuergerät
Auflösung	≥ 5,5mm
Gleichlichtfestigkeit	> 80kLx
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Zugriffszeit	≥12ms/Schaltübergang
Ausgang	pnp 60mA k-fest, e2
Signalart	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Schalzhäufigkeit	elektron.: ca. 40/s; Relais: 10/s
Zeitstufe	0-1s, ein- und ausschaltver- zögernd, getrennt einstellbar, z1
Schaltanzeige	LED in Empfänger & Steuergerät
Pegelanzeige	DIANA im Empfänger, i
Sendelicht	850...880nm; unsichtbar
Betriebstemperatur	-25...+60°C

Sonderzubehör (optional):

Verbindungsleitungen bis je 20m
Schwerer Justageflansch R27SH
Kühlwasserflansch KW27

Hinweis:

Zur Justage bitte den Datenblattanhang
"D_584128" verwenden!

Zubehör:

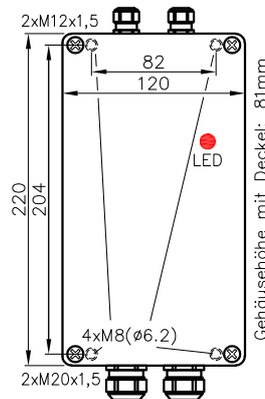
Steuergerät PLG4761210216/39/3/60x30/-/20/14ST
mit 2 temperaturfesten Verbindungsleitungen, 5 & 20m

Sonderausführungen:

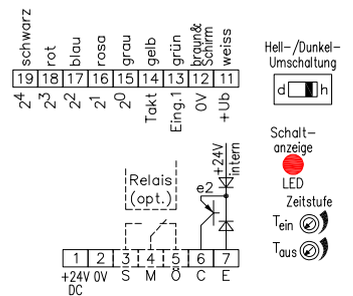
Versorgung	230V, 115V, 42...48V oder 24VAC
Ausgang	Optokoppler 60V/50mA, e1 Relais 250VAC/10A, 100W, 1xUm, R
Zugriffszeit	"q": ≥3ms/Schaltübergang
Schalzhäufigkeit	"q": elektron.: ca. 300/s; Relais: 10/s
Funktionstest	Senderabschaltung durch potentialfreien Kontakt, ta

Steuergerät PLG476.../...St:

Maße:



Anschlussplan:



5841 D M14 (19.01.07 tb)
D_5841 1 E (26.09.07 tb)
(30.04.03 tb) (03.07.14 tb)
(14.03.05 tb) 09.03.21 TBR

wärme geschütztes Optiksyste, p1
gefräste Seitenwand für Kühlwasserflansch, y

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.