



RLF21-54-1419/44/47/74

Reflexions-Lichtschanke mit Polfilter

RLF21-54-1419/44/47/74

mit Kunststoffstecker M18, 4-polig

CE



- ◆ Reichweite bis 8 m
- ◆ Robustes Kunststoffgehäuse
- ◆ Optikfläche aus kratzfestem Glas
- ◆ Vorausfallanzeige
- ◆ Transistorausgang
- ◆ Betriebsspannung DC

Allgemeine Daten

Betriebsreichweite	0.25 ... 4000 mm
Reflektorabstand	250 ... 4000 mm
Grenzreichweite	8000 mm auf Reflektor C110-2
Lichtsender	LED
Zulassungen	CE
Lichtart	rot, Wechsellicht
Lichtfleckdurchmesser	ca. 100 mm bei Reichweite 4000 mm
Öffnungswinkel	ca. 2 °
Fremdlichtgrenze	80000 Lux

Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige	LED, rot/grün, rot bei Unterschreiten der Funktionsreserve, grün bei Funktionsreserve ≥ 3
Bedienelemente	Programmierschalter für Hell-/Dunkelschaltung, Zeitfunktionen; Zeiteinsteller

Elektrische Daten

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Welligkeit	10 %
Leerlaufstrom I_0	40 mA

Ausgang

Schaltungsart	hell-/dunkelschaltend umschaltbar
Signalausgang	2 pnp, antivalent, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	max. 200 mA
Schaltfrequenz f	35 Hz
Ansprechzeit	10 ms
Timerfunktion	GAN, GAB, IAB, programmierbar, Einstellbereich 0,1 ... 10 s

Normenkonformität

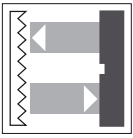
Normen	EN 60947-5-2
--------	--------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
Lagertemperatur	-20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

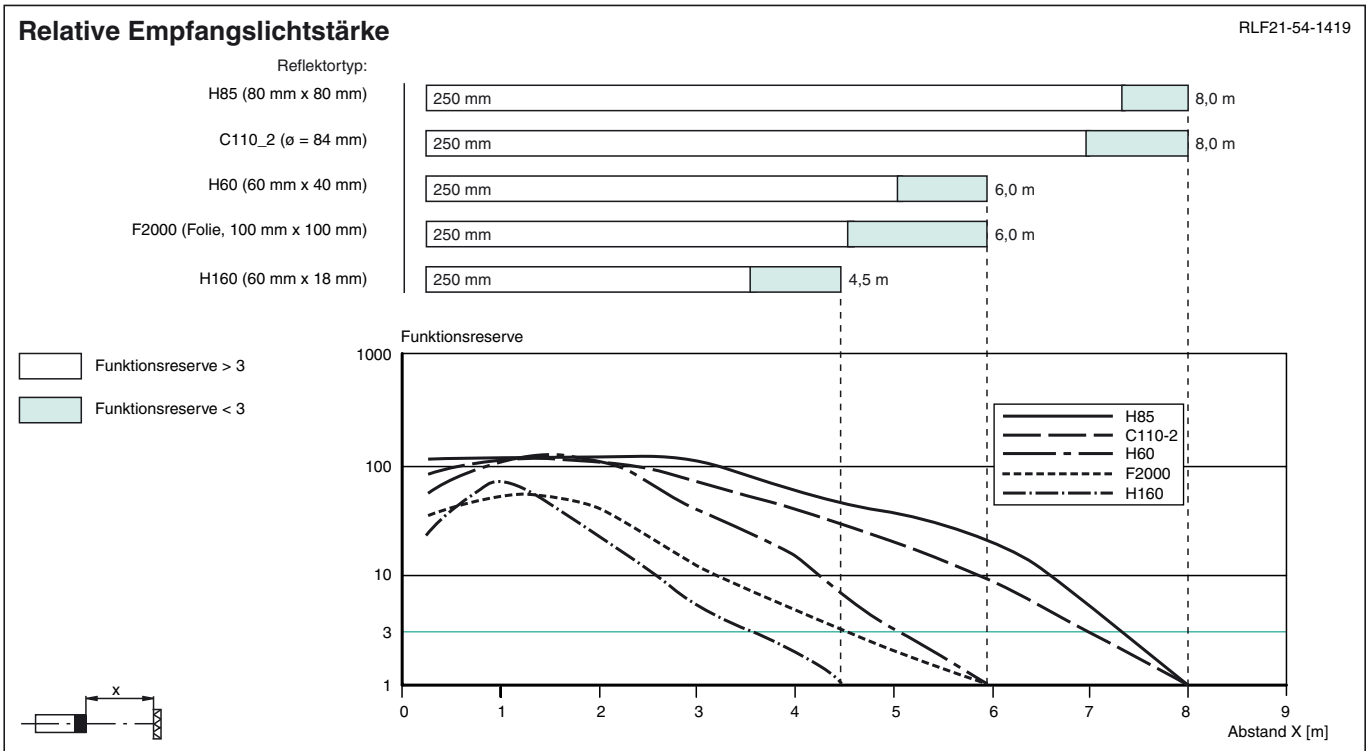
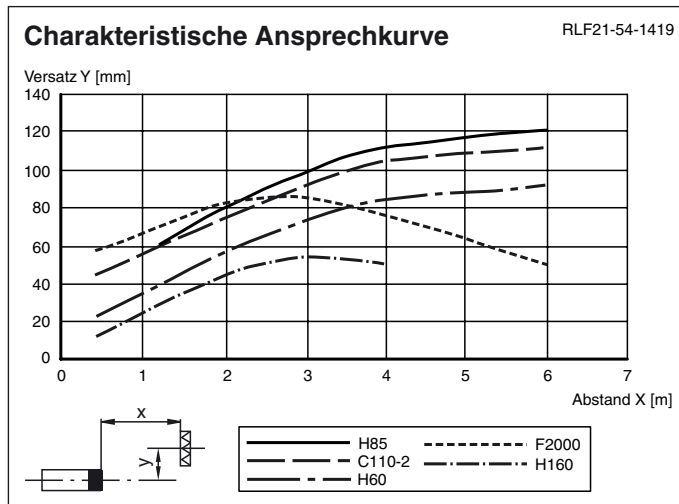
Mechanische Daten

Schutzart	IP65
Anschluss	Flanschstecker Serie 714, 4-polig, mit unverdrahteter Winkeldose
Material	
Gehäuse	Terluran GV15
Lichtaustritt	Glas
Masse	130 g



RLF21-54-1419/44/47/74

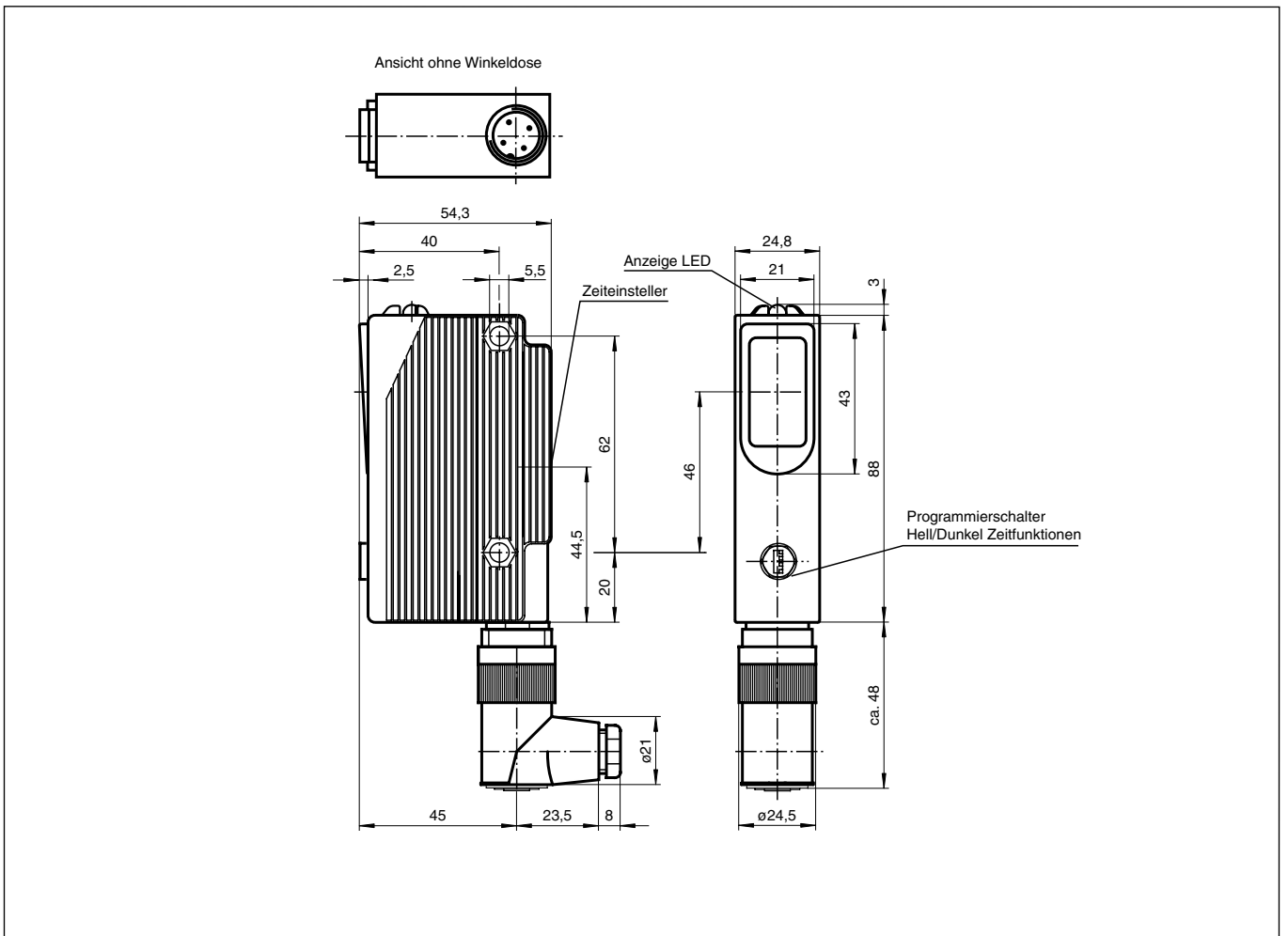
Kennlinien/Diagramme



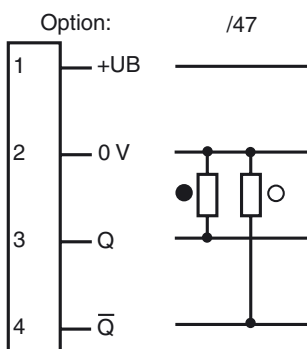
Hinweis

Für Neukonstruktionen bitte nicht verwenden!

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



○ = hellschaltend, ● = dunkelschaltend