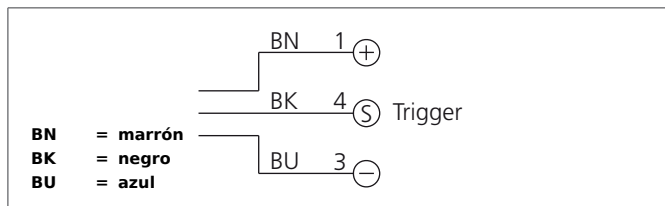


Backlight

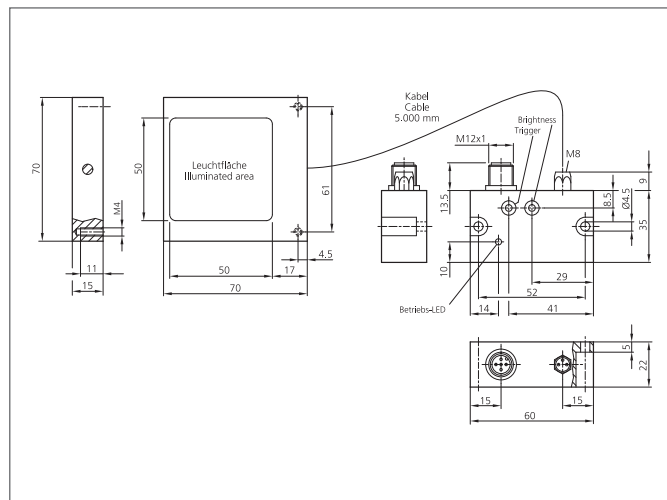
- Carcasa de acero inoxidable robusta para su uso en la industria farmacéutica, de bebidas y alimenticia
- Intensidad de luz constante en todo el rango de tensión
- Campo de iluminación homogéneo
- Alta eficiencia
- Entrada externa de trigger
- Intensidad de luz ajustable



Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.



TECHNICAL INFORMATION (typ.)

Diseño	+20°C, 24V DC
Área iluminada	Backlight
Características	50 x 50 mm
Color de la luz	Control externo de alimentación de salida
Tensión de alimentación	Rojo, 625 nm
Corriente en vacío	10 ... 35 V DC (suministro clase 2)
Entrada de trigger nivel bajo	< 310 mA, (10 V DC)
Entrada de trigger nivel alto	< 310 mA, (10 V DC)
Potencia	< 310 mA, (10 V DC)
Resistencia a impactos y vibración	< 310 mA, (10 V DC)
Display	< 310 mA, (10 V DC)
Retardo a la conexión (Trig.)	< 310 mA, (10 V DC)
Retardo a la desconexión (Trig.)	< 310 mA, (10 V DC)
Temperatura ambiente, operación	< 310 mA, (10 V DC)
Técnica de protección	0 ... +50 °C
Grado de protección	IP 69K, IP 67, (control electrónico)
Grupo de riesgo (DIN EN 62471)	III, funcionamiento en bajo voltaje
material de la carcasa	Grado libre
Conexión	acero inoxidable V4A, (1.4404 / AISI 316L - 1.4571 / AISI 316Ti)
Cable de conexión	Cable, 5,0 m, M8, 4-polos, (iluminación), M12, (control electrónico)