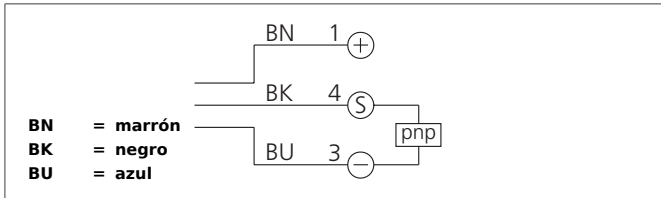


OLVK 41 P3K-TSSL

Amplificadores para fibra sintética

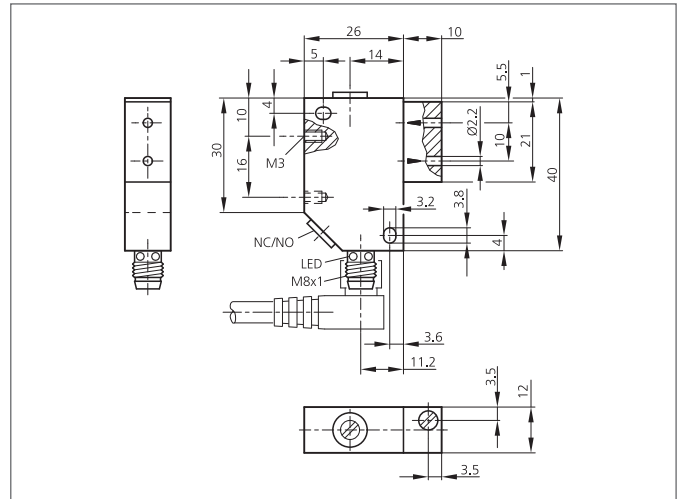
- Carcasa plástica compacta
- Fácil montaje
- Luz roja
- Sensibilidad ajustable
- Alta frecuencia de conmutación
- Luz on / oscuridad on
- Protección contra cortocircuito e inversión de polaridad



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.)	
Amplificador para	+20°C, 24V DC
Evaluación	Cables de fibra sintética 2xØ2,2 mm
Luz emitida	digital
Tensión de alimentación	Rojo, 660 nm, clocked
Corriente en vacío	12 ... 35 V DC
Ajuste de sensibilidad	< 36 mA
Salida de conmutación	potenciómetro
Histéresis en la conmutación	pnp, 200 mA, NO/NC, Conmutable
Resistencia a impactos y vibración	< 15 %
Caída de tensión	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Frecuencia de conmutación	< 2,0 V
Tiempo de activación / desactivación	750 Hz
Temperatura ambiente, operación	0,10 ms / 2,0 ms
Desviación de temperatura	0 ... +60 °C
Inmune a la luz ambiental	0,3 %/K
Resistencia Tensión de aislamiento	30 kLx
Técnica de protección	500 V
material de la carcasa	IP 65
Conexión	Poliéster
	Conector, M8, 3-polos