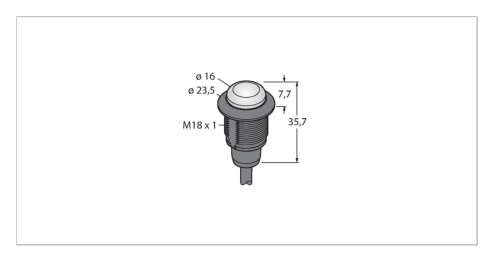


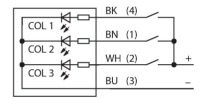
S18LGXXP Indicador LED – Luz de señalización



T	CARL CVVD
Tipo	S18LGXXP
N.º de ID	3020819
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Verde
atenuable	No
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 4.1 lm
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente DC nominal	≤ 25 mA
Consumo máximo de corriente por color	25 mA
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo roscado, S18L
Medidas	Ø 23.5 x 35.7 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC, Negro
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+50 °C

- indicador LED visible desde todas las direcciones
- activación individual
- ■rosca mecánica M18x1
- ■grado de protección IP67 / IP69K
- Los materiales resisten la luz UV
- consumo de corriente por cada color de LED: máx. 25 mA
- Color sólido: verde (COL 1)
- cable. 2 m
- ■tensión de servicio 10...30 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Debido a su tipo de construcción resistente y grado de protección IP67 / IP69K, este indicador LED es adecuado para interiores y exteriores. La carcasa de plástico es resistente a los rayos ultravioleta. La superficie luminosa es visible en un ángulo de 180° con respecto a la superficie de montaje. El estado Off gris y unívoco permite una buena identificación, incluso a plena luz solar. Según la conexión se ilumina uno de los tres colores posibles mientras dura la señal de entrada.



Grado de protección	IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL listed