

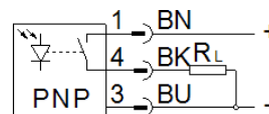
# receptor SOEG-E-Q30-PS-S-2L

Número de artículo: 165323

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2020. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

| Característica                            | Valor                                |
|---|--------------------------------------|
| Corresponde a la norma                    | EN 60947-5-2                         |
| Homologación                              | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)    |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC      |
| Indicación sobre el material              | Exento de cobre y PTFE               |
| Método de medición                        | Barrera fotoeléctrica<br>Receptor    |
| Tipo de luz                               | Infrarrojo                           |
| Alcance                                   | 0 ... 6.000 mm                       |
| Temperatura ambiente                      | -25 ... 55 °C                        |
| Salida                                    | PNP                                  |
| Función del elemento de conmutación       | Conmutación en oscuridad             |
| Frecuencia máx. de conmutación            | 1.000 Hz                             |
| Corriente máxima de salida                | 200 mA                               |
| Caída de tensión                          | 2 V                                  |
| Anticortocircuitaje                       | ciclos                               |
| Margen de tensión de funcionamiento DC    | 10 ... 30 V                          |
| Ondulación residual                       | 20 %                                 |
| Intensidad en reposo                      | 30 mA                                |
| Polos inconfundibles                      | para todas las conexiones eléctricas |
| Conexión eléctrica                        | Conector<br>M8x1<br>3 contactos      |
| Tamaño                                    | 30x30x15 mm                          |
| Tipo de fijación                          | con taladro pasante                  |
| Peso del producto                         | 18 g                                 |
| Material de la carcasa                    | PBT reforzado                        |
| Indicación del estado                     | LED amarillo                         |
| Indicación de reserva de funcionamiento   | LED verde                            |
| Posibilidades de regulación               | potenciómetro                        |
| Límite superior del margen de ajuste      | 6.000 mm                             |
| Temperatura ambiente con cableado móvil   | -5 ... 55 °C                         |
| Tipo de protección                        | IP65                                 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK   | 2 - riesgo de corrosión moderado     |