

# Kurtyna świetlna bezpieczeństwa nadajnik SLPE14-1670P8



- Kategoria bezpieczeństwa Kat 4, PL e zgodnie z EN ISO 13849-1:2008
- Typ 4 zgodnie z IEC 61496-1,-2
- SIL 3 zgodny z IEC 61508
- Przewód 300 mm z 8-pinowym złączem męskim M12 x 1
- Stopień ochrony IP65
- Płaska obudowa bez stref martwych
- Kod komunikacji ustawiany za pomocą przełącznika konfiguracyjnego
- Napięcie zasilania: 24 VDC  $\pm$  15 %
- Rozdzielczość 14 mm
- Pole skanowania 1670 mm (L1)

|            |               |
|------------|---------------|
| <b>Typ</b> | SLPE14-1670P8 |
| Nr kat.    | 3083550       |

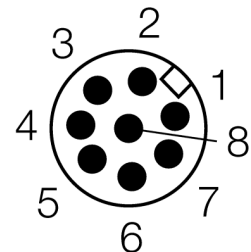
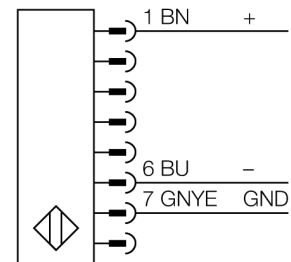
|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Tryb pracy</b>     | kurtyna świetlna |
| Rodzaj światła        | IR               |
| Długość fali          | 850 nm           |
| Optical resolution    | 14 mm            |
| Max zakres wykrywania | 0...7000 mm      |
| Detection zone height | 1670 mm          |
| Temperatura pracy     | 0...+55 °C       |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Napięcie zasilania</b>                 | 20...28VDC     |
| Tętnienie resztkowe                       | < 10 % $U_{s}$ |
| Pobór prądu w stanie wyłączenia           | $\leq$ 60 mA   |
| Prąd bez obciążenia $I_0$                 | $\leq$ 100 mA  |
| Zabezpieczenie przed zwarciami            | tak            |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | tak            |
| Czas odpowiedzi                           | < 40.5 ms      |

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| <b>Wykonanie</b> | prostokątnościenne, EZ-Screen LP |
| Wymiary          | 26 x 28 x 1668 mm                |
| Materiał obudowy | metal, AL, żółta                 |
| Soczewka         | tworzywo sztuczne, acrylic       |
| Podłączenie      | Przewód ze złączem, PVC, M12 x 1 |
| Długość przewodu | 300 m                            |
| Stopień ochrony  | IP65                             |

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Wskaźnik napięcia zasilania</b> | LED zielony                   |
| Wskaźnik stanu przełączenia        | 2-kolorowa dioda LED czerwony |

## Schemat podłączenia



## Zasada działania

Kurtyna bezpieczeństwa wysokiej rozdzielczości składa się z nadajnika i odbiornika, które nie posiadają stref martwych. Ze względu na synchronizację optyczną systemu okablowanie nadajnika/odbiornika jest redundantne. Wyjścia bezpieczne odbiornika podłącza się bezpośrednio do przekaźnika bezpieczeństwa (np. IM-T-9A), który w razie wyzwolenia natychmiast zatrzymuje niebezpieczny ruch maszyny. Urządzenie wyposażone w 2-kanalowy monitoring, zaprojektowane w zgodzie z wymogami redundancji oraz z wzajemnie się kontrolującymi mikroprocesorami spełnia wymagania kategorii bezpieczeństwa PLe zgodnej z ISO 13849-1.

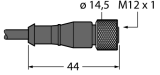
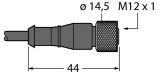
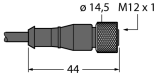
**Akcesoria montażowe**

| Typ        | Nr kat. |  | Rysunek wymiarowy |
|------------|---------|--|-------------------|
| LPA-MBK-11 | 3082841 | Uchwyt montażowy, mocowanie nakładki ochronnej, stal 14, galwanizowana, czarna, kąt obrotu czujnika 360 °, w zestawie 2 szt. z zestawem śrub |                   |
| LPA-MBK-12 | 3082842 | Uchwyt montażowy, montaż boczny, stal 14, galwanizowana, czarna, kąt obrotu czujnika +10°/-30°, w zestawie 1 szt. z zestawem śrub            |                   |
| LPA-MBK-20 | 3082853 | Uchwyt montażowy, montaż naścienny, stal 12, galwanizowana, czarna, stosowane z LPA-MBK-11/ -12/ -13, w zestawie 1 szt. z zestawem śrub      |                   |
| LPA-MBK-22 | 3082844 | Uchwyt montażowy, montaż naścienny, stal 14, galwanizowana, czarna, stosowane z LPA-MBK-11, w zestawie 2 szt. z zestawem śrub                |                   |

**Akcesoria - okablowanie**

| Typ         | Nr kat. |  | Rysunek wymiarowy   |
|-------------|---------|--|---|
| DEE2R-81D   | 3072205 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 0,31 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe |   |
| DEE2R-83D   | 3072206 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 0,91 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe |   |
| DEE2R-88D   | 3072635 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 2,44 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe |   |
| DEE2R-815D  | 3072207 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 4,57 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe |   |
| DEE2R-825D  | 3072208 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 7,62 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe |   |
| DEE2R-850D  | 3072209 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 15,2 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe |   |
| DEE2R-875D  | 3072210 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 22,9 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe |   |
| DEE2R-8100D | 3072211 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 30,5 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe |   |
| QDE-815D    | 3070883 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 4,57 m, złącze żeńskie M12 x 1, 8-pinowe                         |  |
| QDE-825D    | 3070884 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 7,62 m, złącze żeńskie M12 x 1, 8-pinowe                         |  |

**Akcesoria - okablowanie**

| Typ             | Nr kat. |   | Rysunek wymiarowy   |
|-----------------|---------|---|---|
| QDE-850D        | 3070885 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 15,3 m, złącze żeńskie M12 x 1, 8-pinowe  |    |
| QDE-875D        | 3071466 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 22,9 m, złącze żeńskie M12 x 1, 8-pinowe  |    |
| QDE-8100D       | 3071467 | Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 30,5 m, złącze żeńskie M12 x 1, 8-pinowe  |  |
| CSB-M1280M1280  | 3075375 | Trójnik, PVC, żółty, ze złączem męskim, M12 x 1, 8-pinów na 2 x przewód 0,3 m, PVC, żółty, ze złączami żeńskimi, M12 x 1, 8-pinów                       |   |
| CSB-M1281M1281  | 3073252 | Trójnik typu Y, PVC, żółty, długość: 0,3 m ze złączem męskim, M12 x 1, 8-pinów na 2 x przewód 0,3 m, PVC, żółty, ze złączami żeńskimi, M12 x 1, 8-pinów |   |
| CSB-M1288M1281  | 3073253 | Trójnik typu Y, PVC, żółty, długość: 2,5 m ze złączem męskim, M12 x 1, 8-pinów na 2 x przewód 0,3 m, PVC, żółty, ze złączami żeńskimi, M12 x 1, 8-pinów |   |
| CSB-M12815M1281 | 3073254 | Trójnik typu Y, PVC, żółty, długość: 4,6 m ze złączem męskim, M12 x 1, 8-pinów na 2 x przewód 0,3 m, PVC, żółty, ze złączami żeńskimi, M12 x 1, 8-pinów |   |
| CSB-M12825M1281 | 3073255 | Trójnik typu Y, PVC, żółty, długość: 7,6 m ze złączem męskim, M12 x 1, 8-pinów na 2 x przewód 0,3 m, PVC, żółty, ze złączami żeńskimi, M12 x 1, 8-pinów |   |