

Seria świateł przechodzących ED1E0x70

Światło przechodzące LED, 150x120x12mm, 24V DC, wtyczka M8 4-stykowa, IP54, aluminium+PMMA



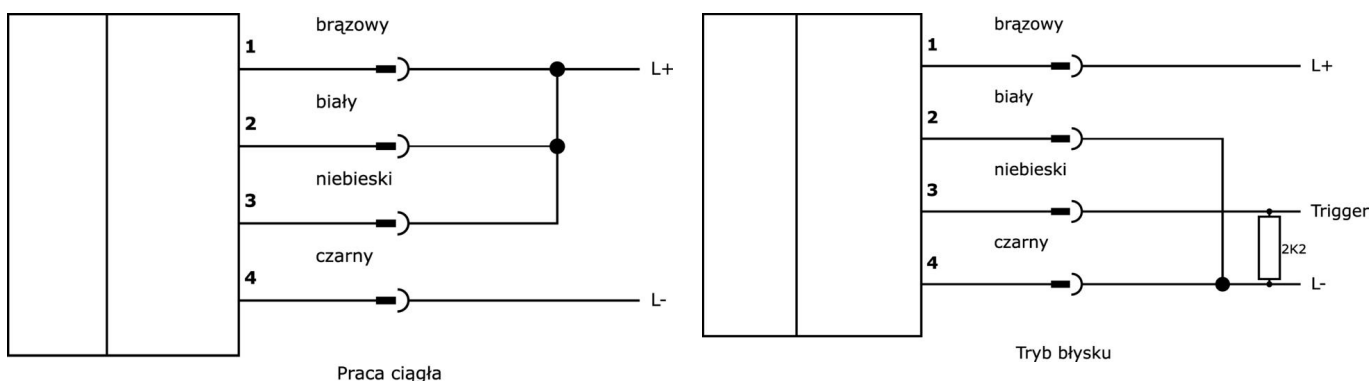
Jednorodna kontrola światła

To jednorodne oświetlenie światłem przechodzącym o oświetlanym obszarze 100 x 100 mm jest idealne do sprawdzania i pomiaru konturów. Boczne sprzężenie światła LED zapewnia bardzo jednorodne oświetlenie powierzchni, co zwiększa jakość wyników kontroli. Oświetlenie światłem przechodzącym charakteryzuje się bardzo kompaktowym formatem z obudową o wysokości zaledwie 12 mm.

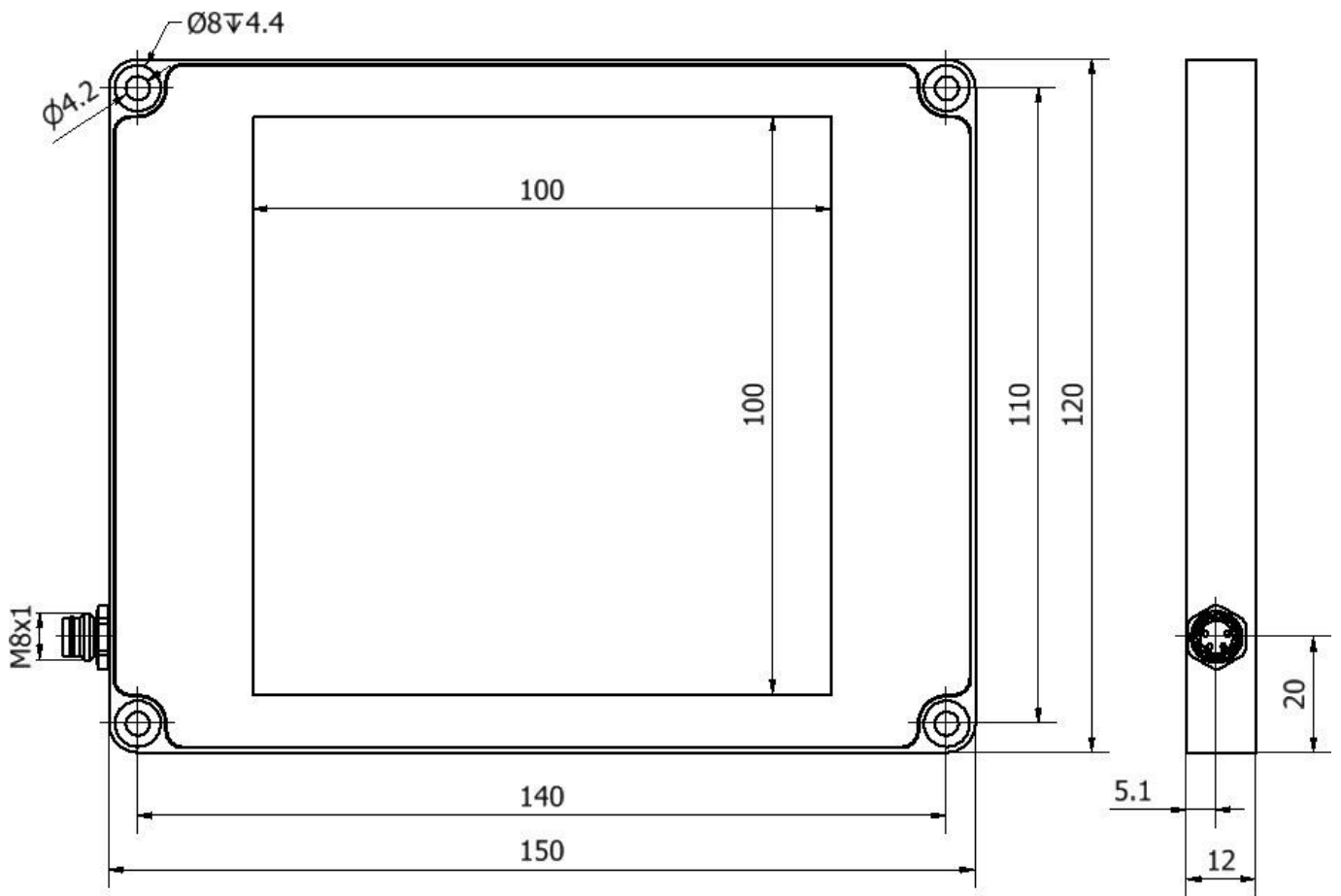
| Nr artykułu. | ED1E0170 | ED1E0670 | ED1E0770 | ED1E0870 |
|--------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| wymiary | 150x120x12mm | | | |
| Napięcie robocze | 23-25VDC | | | |
| Znamionowy prąd roboczy | 600 mA | | | |
| Wydajność | 11 W | 11 W | 9 W | 13,2 W |
| Klasa ochrony | III | | | |
| Tryb pracy | Stałe działanie Operacja przełączania Tryb lampy błyskowej | | | |
| Obszar roboczy | 1 - 100 mm | | | |
| Rodzaj światła | Białe światło | Niebieskie światło | Światło czerwone niespolaryzowane | Zielone światło |
| Długość fali czujnika | | 465 nm | 625 nm | 525 nm |
| Podłączenie elektryczne | 4-pinowe złącze wtykowe M8 | | | |
| Klasa ochrony (IP) | IP54 | | | |
| Materiał obudowy | Aluminium | | | |
| Materiał szyby przedniej | Polimetakrylan metylu | | | |
| Temperatura otoczenia | 10 - 30 °C | | | |
| Grupa ryzyka | 0 | 1 | 0 | 0 |

| Nr artykułu. | ED1E0970 | ED1E0I70 | ED1E0I71 |
|--------------------------|--|---------------------|---------------------|
| wymiary | 150x120x12mm | | |
| Napięcie robocze | 23-25VDC | | |
| Znamionowy prąd roboczy | 600 mA | 900 mA | 900 mA |
| Wydajność | 11 W | 6 W | 6 W |
| Klasa ochrony | III | | |
| Tryb pracy | Stałe działanie Operacja przełączania Tryb lampy błyskowej | | |
| Obszar roboczy | 1 - 100 mm | | |
| Rodzaj światła | Żółte światło | Światło podczerwone | Światło podczerwone |
| Długość fali czujnika | 580 nm | 850 nm | 850 nm |
| Podłączenie elektryczne | 4-pinowe złącze wtykowe M8 | | |
| Klasa ochrony (IP) | IP54 | IP54 | IP65 |
| Materiał obudowy | Aluminium | | |
| Materiał szyby przedniej | Polimetakrylan metylu | | |
| Temperatura otoczenia | 10 - 30 °C | | |
| Grupa ryzyka | 0 | | |

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

VK030F71



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 4-stykowe kątowe, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK030F75



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200371



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 30 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200375



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 30 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK030F81



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 4-stykowe kątowe, wtyczka M12 4-stykowa prosta, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), 60 V, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK030F85



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M12 4-stykowa prosta, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), 60 V, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK06F001



Kabel do oświetlenia kamery w trybie ciągłym na OC53 z wewnętrznym sterownikiem lampy błyskowej, 0,6 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy

VK06F002



Kabel do oświetlenia aparatu w trybie lampy błyskowej na OC53 z wewnętrznym kontrolerem lampy błyskowej, 0,6 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.

/ Systemy oświetlenia LED mogą generować bardzo intensywne promieniowanie, które może uszkodzić oczy w przypadku niewłaściwego użytkowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub podłączeniem.