

AO000319

Dodatkowe oświetlenie kamery • Światła liniowe

Lampa liniowa LED, kamera, 14x100mm, światło podczerwone, 3.6W, 10-30V DC, wtyczka M5, IP50, aluminium+plastik



W przypadku wszelkiego rodzaju zadań testowych z wykorzystaniem czujnika kamery, wybór odpowiedniego oświetlenia ma zasadnicze znaczenie, ponieważ tylko obrazy o wysokim kontraście mogą być analizowane w sposób powtarzalny. I właśnie w tym przypadku oświetlenie ma decydujący wpływ. Wybór zależy od różnych czynników, takich jak odległość od testowanego obiektu, jego rozmiar, kryterium testowanego komponentu lub oczekiwane warunki środowiskowe.

Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M5
Znamionowy prąd roboczy	150 mA
Kontroler lampy błyskowej	nie
Wydajność	3,6 W
Klasa ochrony	III
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V

Właściwości mechaniczne

Szerokość	14 mm
Wysokość	100 mm
Klasa ochrony (IP)	IP50
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał szyby przedniej	Tworzywo sztuczne
Temperatura otoczenia	-10 - 45 °C

Właściwości optyczne

Rodzaj światła	Światło podczerwone
----------------	---------------------

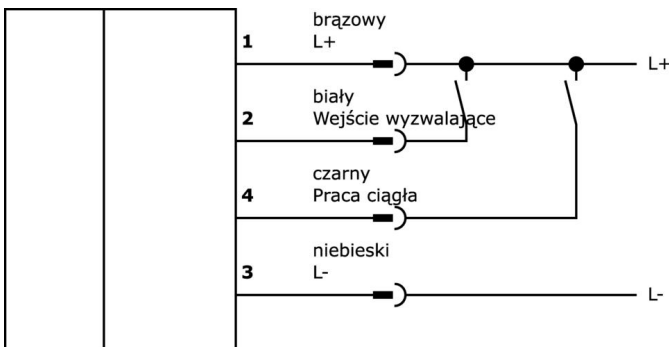
Klasyfikacja

ETIM 8	EC000348 Oświetlenie maszyn i stołów warsztatowych
--------	--

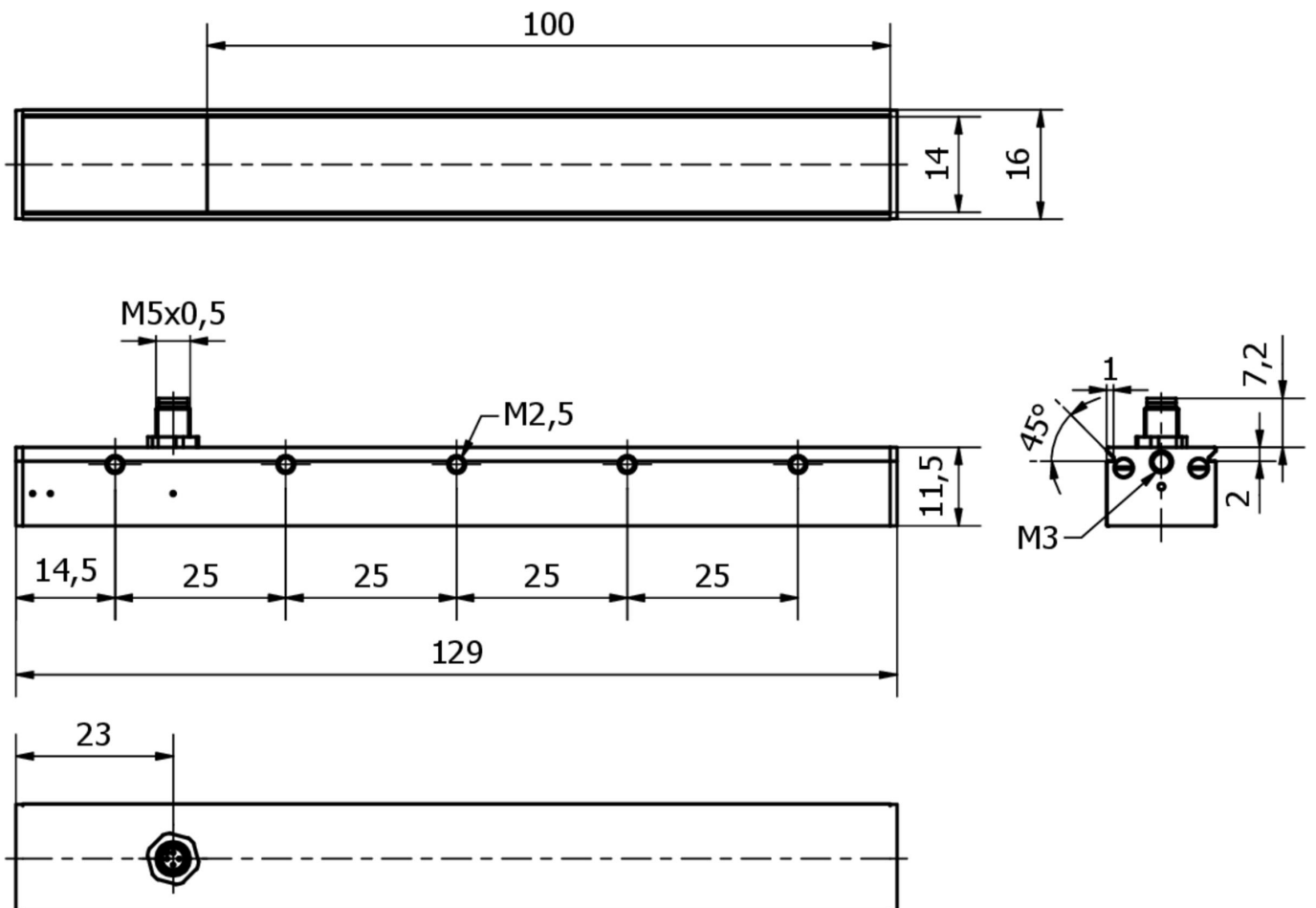
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	915 Oświetlenie kamery
Wymiary opakowania	123 x 77 x 25 mm
Masa brutto	60 g
Numer taryfy celnej	94054239
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów**VK200361**

Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M5 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,14 mm², PUR (poliuretan), Ø3,5 mm, 125 V, IP67, oleje i smary chłodzące

VK200365

Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M5 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,14 mm², PUR (poliuretan), Ø3,5 mm, 125 V, IP67, oleje i smary chłodzące

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.