

EZ180420

Światła LED • Światła sygnalizacyjne

Lampka sygnalizacyjna LED, M18x1 69lang, wielokolorowa dioda LED, 12-30V DC, wtyczka M12 4-stykowa, IP65, VA

W zestawie Matka

/ Mieszkania VA



Wyświetlacz stanu 360 Kompaktowa konstrukcja

Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Liczba biegunów	4
Klasa ochrony	III
Napięcie robocze (DC)	12 - 30 V
Kolor sygnału	Niebieski Cyjan Żółty Zielony Magenta Czerwony Biały
Podłączenie elektryczne	4-stykowe złącze wtykowe M12
Napięcie robocze	12-30VDC

Właściwości mechaniczne

Projekt	Cylinder, gwint
Średnica	18 mm
Podziałka gwintu	1 mm
Długość	69 mm
Klasa ochrony (IP)	IP65
Zachowanie podczas rozpraszania przedniej szyby	rozproszony
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4305
Materiał szyby przedniej	Polimetakrylan metylu
Wymiar gwintu	M18
Temperatura otoczenia	-20 - 50 °C
wymiary	M18x1, długość 69 mm

Właściwości optyczne

Liczba diod LED	3
Źródło światła	LED
Rodzaj światła	Wielokolorowa dioda LED
Kolor sygnału	Niebieski Cyjan Żółty Zielony Magenta Czerwony Biały
Grupa ryzyka	0

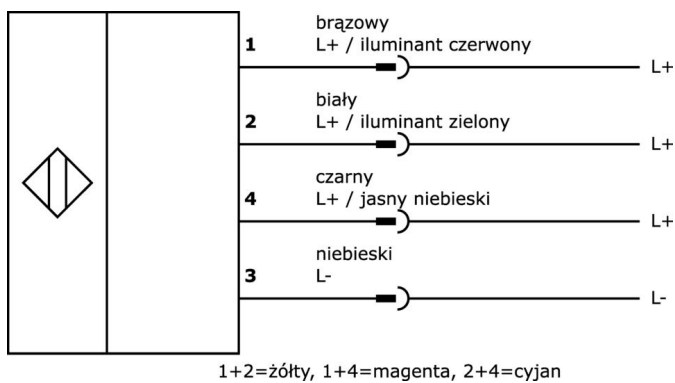
Klasyfikacja

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

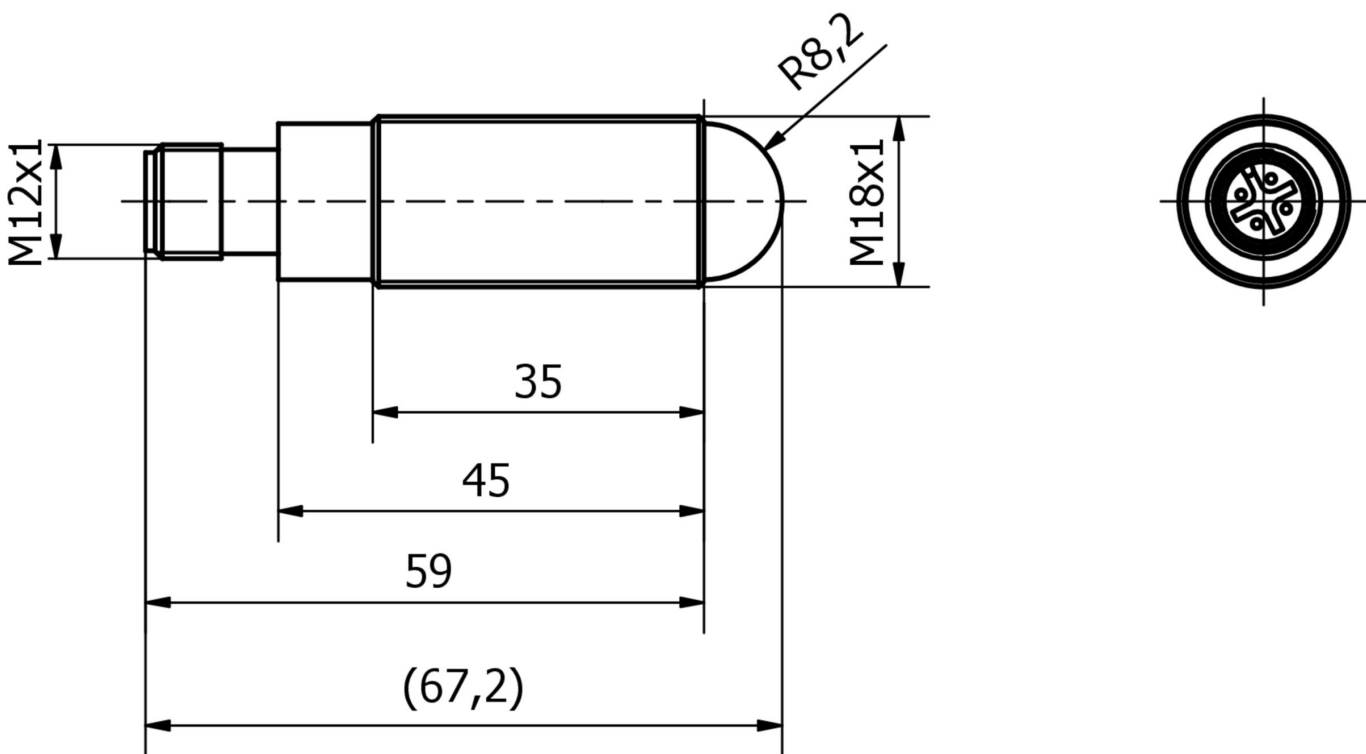
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	190 Oświetlenie maszyny
Wymiary opakowania	123 x 77 x 25 mm
Masa brutto	71 g
Numer taryfy celnej	94054239
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AY000162



Akcesoria, magnes, Ø43 mm, neodymowo-żelazowo-borowy, gwint wewnętrzny M5, guma

AY000159



Akcesoria czujnika, rurka montażowa, Ø12mm 200long, anodowane/anodowane aluminium

VK003020



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK003024



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK003021



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

VK003025



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

NY000004



Zasilacz DC, zasilacz wtykowy, 34x43x75mm, 24V, 1A, PIN 1/3, 100-240V AC, gniazdo wtykowe M12 4-stykowe 1.8m, plastikowe, stabilizowane, napięcie wyjściowe taktowane

VK000041



Adapter, gniazdo M12 4-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodziwa, obszar spawania

NG400501



Zasilacz DC, 1-fazowy, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, złącze śrubowe, IP20, aluminium, stabilizowane, taktowane napięcie wyjściowe

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.