




Seria świateł sygnalizacyjnych cylindrycznych

Lampy sygnalizacyjne LED, wielokolorowe LED, 10-30 V DC, wtyczka M12 4-stykowa, rozproszone



Kompaktowa konstrukcja Mieszkania VA

Lampki sygnalizacyjne, znane również jako lampki kontrolne, to wskaźniki wizualne, które dostarczają informacji o stanie urządzeń lub systemów. Mogą sygnalizować określone komunikaty lub ostrzeżenia za pomocą różnych kolorów i wzorów, takich jak miganie lub świecenie. Wysoki stopień ochrony i obudowa ze stali nierdzewnej zapewniają bezpieczną sygnalizację.

Nr artykułu.	AO000461	AO000486	EZ180420
			
wymiary	M12x1, długość 76 mm	M12x1, długość 47 mm	M18x1, długość 69 mm
Napięcie robocze	10-30VDC	10-30VDC	12-30VDC
Znamionowy prąd roboczy	21 mA	16 mA	
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4305		
Temperatura otoczenia	-20 - 50 °C		
Podłączenie elektryczne	4-stykowe złącze wtykowe M12		

Anschlussbild_AO000461_und_AO000486

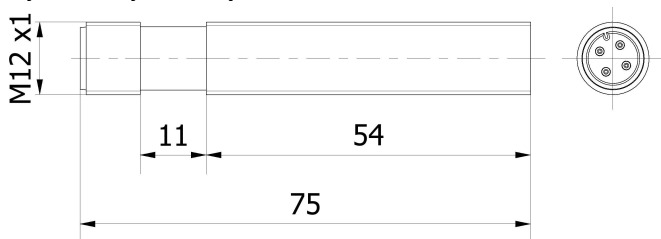


Anschlussbild_EZ180420

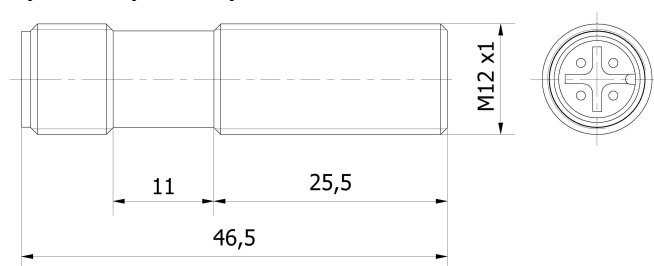


1+2=żółty, 1+4=magenta, 2+4=cyjan

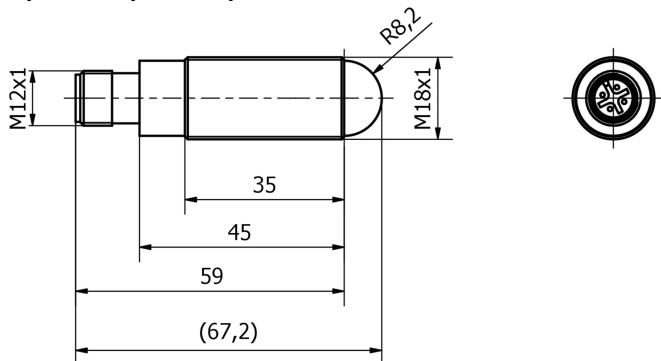
Rysunek wymiarowy AO000461



Rysunek wymiarowy AO000486



Rysunek wymiarowy EZ180420



Fragment programu akcesoriów

AY000025



Akcesoria, nakrętka sześciokątna, M12x1, szerokość między płaskownikami 17 mm, mosiądz niklowany

AY000032



Akcesoria czujnika, $\varnothing 12$ mm, aluminium, do czujnika 12 mm, do montażu na ścianie, mocowanie śrubowe

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

VK000041



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

AY000159



Akcesoria czujnika, rurka montażowa, $\varnothing 12$ mm 200long, anodowane/anodowane aluminium

VK200321



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), $\varnothing 4,7$ mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200325



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), $\varnothing 4,7$ mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK003020



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, $\varnothing 3-6,5$ mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK003024



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, $\varnothing 3-6,5$ mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

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.