

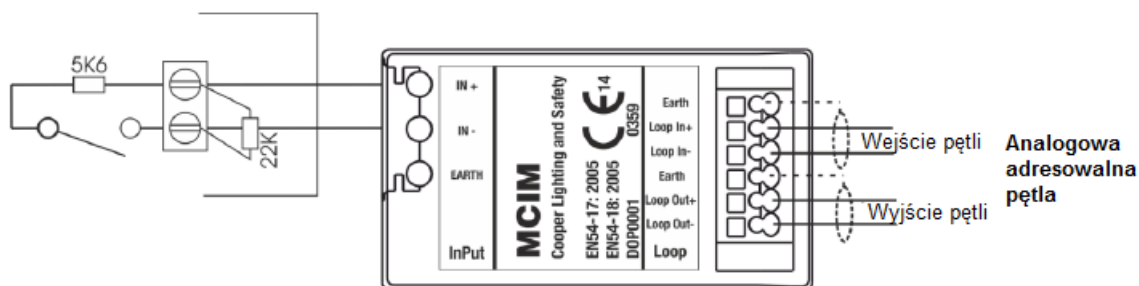
## Jednokanałowa jednostka wejścia MCIM

Dostępna jest szeroka gama interfejsów mikro które wspierają naszą gamę modułów wejść/wyjść, zapewniając rozwiązania dla większości wymagań projektowych.

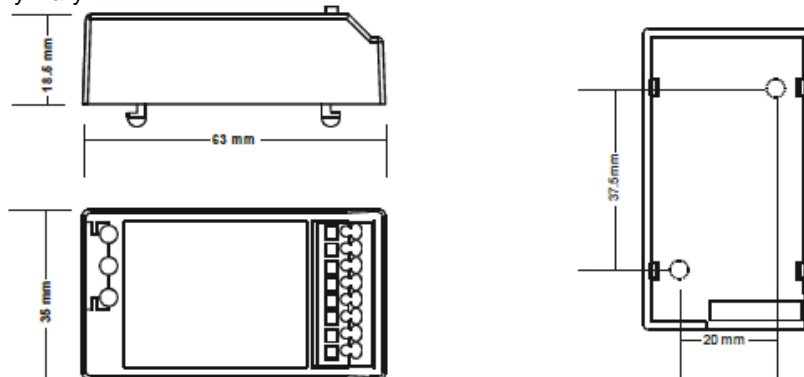
MCIM to pojedynczy wejściowy, dowolnie adresowalny mikro interfejs zawierający integralne izolatory zwarc. Jest niezwykle kompaktowy i dlatego idealnie nadaje się do wbudowania w inny sprzęt. MCIM jest w pełni kompatybilny z aktualną gamą inteligentnych adresowalnych paneli pożarniczych Eaton.

Nadaje się do monitorowania zestawu normalnie otwartych styków bezpotencjałowych, takich jak przełączniki przepływu systemu tryskaczowego, sygnały pożarowe / awaryjne z panelu pomocniczego oraz sygnały wejściowe nie będące sygnałem pożarowym, takie jak styki otwarcia zaworu przepływu, rozruch generatora, drzwi przeciwpożarowe zamknięte itp.

### Standardowe połączenia



Wymiary:



**Specyfikacja:**

Obciążenie pętli	Min.	Norm.	Max	Jedn.
Prąd spoczynku		310		μA

<b>Napięcie pracy</b>	18,5		30	V DC
-----------------------	------	--	----	------

Wejście				
Rezystancja stanu wyzwolenia		5,6		kΩ
Rezystor końca linii		22		kΩ
Rezystancja progowa obwodu zwartego			1	kΩ
Rezystancja progowa obwodu otwartego	33			kΩ

Środowisko				
Temperatura pracy	-10		+60	°C
Wilgotność (bez kondensacji)			95	%rh

Standardy
EN54 :Pt17
EN54 :Pt18

Kompatybilność
Współpracuje z analogowymi adresowalnymi systemami sygnalizacji pożaru firmy Cooper (800 seria protokołu PR200-07-400)

Cechy fizyczne	
Wymiary	63mm x 35mm x 18,5mm
Waga	>0,1 gm
Stopień ochrony	IP40

Jeśli jednostka musi być zainstalowana w środowisku wymagającym wyższej oceny IP, wówczas urządzenie musi być zainstalowane w odpowiedniej obudowie, takiej jak obudowa ULBU firmy Cooper IP65.