

Instrukcja Instalacji

Jednokanałowa jednostka wyjścia MCOM

Instalacja

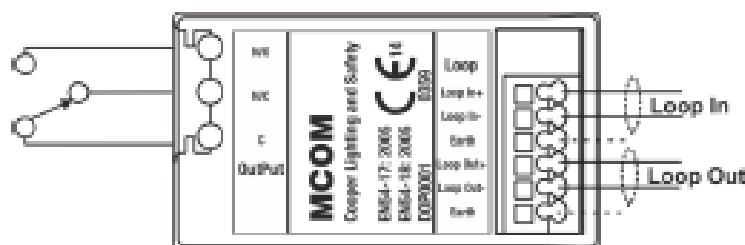
1. Zamontuj skrzynkę w odpowiednim miejscu, używając szczegółów montażowych poniżej
2. Podłącz urządzenie zgodnie z poniższym schematem.
3. Zalecany typ kabla pętli: FIRETUF, FP200, MICC.

Uwagi:

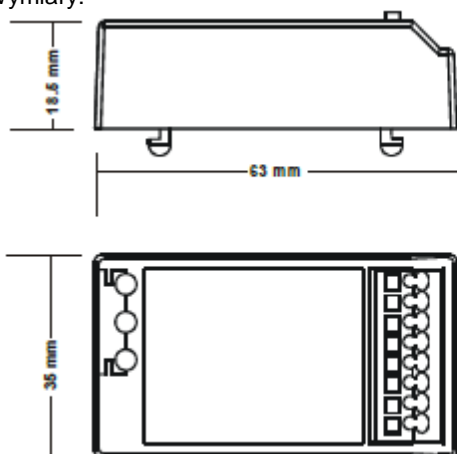
Nie jest wymagane adresowanie interfejsu. Szczegółowe informacje zawarte w dokumentacji panelu sterowania.

Wewnątrz nie ma żadnych części naprawczych, więc nie stosuje się procedur konserwacyjnych.

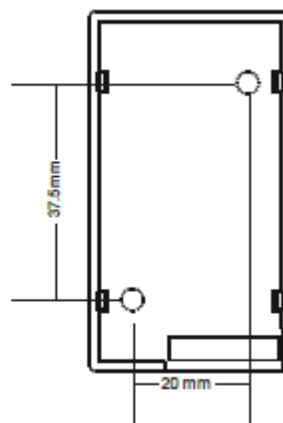
Standardowe połączenia



Wymiary:



Szczegóły montażu (pozycje wiercenia, szablon na kartce)



Uwagi:

1. Podłącz ekran kabla do sąsiadującego terminala uziemienia.
2. Przekaznik wyjściowy jest stykiem bezpotencjałowym i nie jest monitorowany.

Niniejszy dokument stanowi tłumaczenie instrukcji.

Wykonując tłumaczenie dokonano wszelkich starań, niemniej jednak w przypadku rozbieżności nadrzędną jest wersja w języku angielskim. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian bez uprzedzenia. Dane zawarte w niniejszym dokumencie służą celom informacyjnym i nie mogą być podstawą roszczeń prawnych.

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o. o. Oddział w Polsce

ul. Krakowiaków 34; 02-255 Warszawa, Polska

www.cooperindustries.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 0000259867, NIP 1080002101

Specyfikacja:

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

Napięcie pracy	18,5		30	V DC
-----------------------	------	--	----	------

Wyjście				
Napięcie przełączania		24	30	V DC
Obciążenie prądowe			1	A
Moc przełączania			30	W

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 .

Izolator zwarc

To adresowalne urządzenie zawiera integralny izolator zwarc, który działa między zaciskiem - IN a zaciskiem OUT. Izolator współpracuje z centralą adresowalną Cooper, gdy niska równoległa rezystancja rezystancji wynosząca zazwyczaj 200 Ω pomiędzy +VE i -VE w obwodzie pętli jest obecna.

Dane izolatora zwarc (zintegrowany z każdym urządzeniem)	
Całkowita rezystancja obwodu dla zapewnienia prawidłowego działania izolatora zwarc	50Ω (max)
Równoległa rezystancja uszkodzenia wyświetl. na panelu w celu otwarcia izolatorów	200Ω (typ)
Dozwolony stały prąd izolatora	700 mA (max)
Rezystancja izolatora w stanie zamkniętym	0,26Ω (max)
Prąd resztkowy płynący do zwarcia bezpośredni przy otwartym izolatorze	14mA (max)
Napięcie, przy którym izolator zmienia się ze stanu otwartego na zamknięty lub z zamkniętego na stan otwarty	3,8V do 11V
Maksymalny prąd przełączający do izolatora	1,5A

Niniejszy dokument stanowi tłumaczenie instrukcji.

Wykonując tłumaczenie dokonano wszelkich starań, niemniej jednak w przypadku rozbieżności nadrzędną jest wersja w języku angielskim. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian bez uprzedzenia. Dane zawarte w niniejszym dokumencie służą celom informacyjnym i nie mogą być podstawą roszczeń prawnych.

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o. o. Oddział w Polsce

ul. Krakowiaków 34; 02-255 Warszawa, Polska

www.cooperindustries.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy, KRS 0000259867, NIP 1080002101