

ADPT-SWCSM Adapter



ADPT-SWCSM to adapter do podłączenia SWCSM-075 czujnika wilgotności gleby do sieci Sentera Modbus.

Główne charakterystyki

- Napięcie zasilania 24 VDC, Power over Modbus (PoM)
- Gniazdo do czujnika wilgotności gleby Sentera typu SWCSM-075 ze złączem M12
- 2 RJ45 gniazda do podłączenia do sieci Sentera
- Zasilanie jest WŁ. – Zielona dioda LED się świeci
- Łatwa instalacja

Specyfikacja techniczna

WEJŚCIE	2 RJ45 gniazda do podłączenia do sieci Sentera PoM		
Wyjście	Gniazdo do 4-biegunowego złącza M12 – czujnik SWCSM-075		
Stopień ochrony	Złącze		IP67
	Korpus		IP65
Warunki otoczenia	Temperatura		-30—70 °C
	Wilgotność względna		0—100 % rH



Zakres przeznaczenia

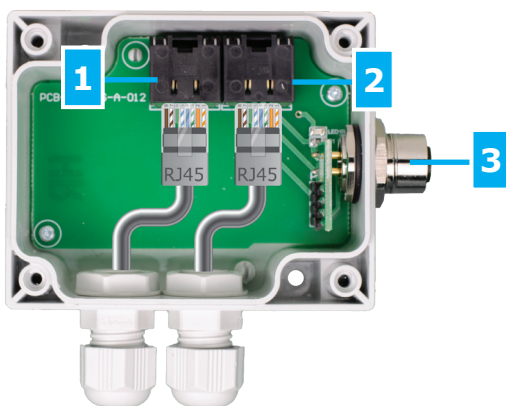
- Monitoring i zarządzanie nawadnianiem
- Pomiar średniej wilgotności
- Rolnictwo inteligentne
- Rozwiązania rolnicze w celu zapobiegania nadmiarowi nawadniania

Normy

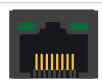
- WEEE 2012/19/EC
- Dyrektywa RoHS 2011/65 / WE:
- EN IEC 63000:2018 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych



Wskazania



1 - Gniazdo RJ45



Komunikacja Modbus RTU i rozdziel 24 VDC może być podłączona poprzez RJ45 gniazdo

2 - RJ45 gniazdo



3 - Gniazdo do SWCSM-075

Podłącz kabel czujnika wilgotności gleby Sentera

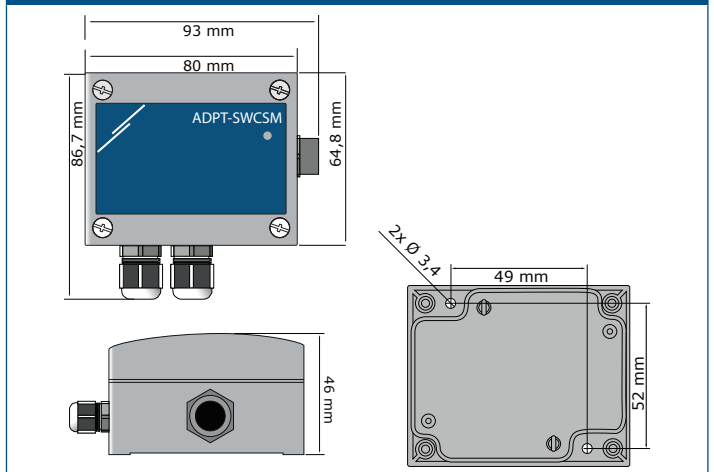
Schemat podłączenia

Gniazdo RJ45 (Power over Modbus)

Pin 1	24 VDC	Napięcie zasilania
Pin 2		
Pin 3	A	Komunikacja Modbus RTU, sygnał A
Pin 4		
Pin 5	/B	Komunikacja Modbus RTU, sygnał / B
Pin 6		
Pin 7	GND	Uziemienie, napięcie zasilania
Pin 8		



Mocowanie i wymiary



Uwaga! Podłącz zasilanie 24 VDC tylko do jednego gniazda RJ45! Podłączenie dwóch bloków zasilania może spowodować zwarcie!

ADPT-SWCSM

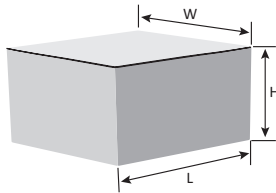
Adapter



Globalne numery pozycji handlowych (GTIN)

Opakowanie	ADPT-SWCSM
Szt.	0540100301777

Opakowanie



Kod produktu	Opakowanie	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga netto	Waga brutto
ADPT-SWCSM	Ilość (1 szt.)	95	85	70	0,12 kg	0,16 kg

Przykład aplikacji

