

SENSO-COM-IMP-OUT2 típusú impulzuskiemeneti modul (potenciálmentes) 2 impulzuskiemenettel, M-Bus kommunikációs modul az Engelmann Sensostar C típusú számológéppel és az Engelmann Sensostar U-3,5-10 típusú ultrahangos kompakt társasházi hőmennyiségmérővel való kombinációhoz

SENSO-COM-IMP-OUT2 típusú (potenciálmentes) impulzuskiemeneti modul kettő impulzuskiemenettel elektronikusan generált impulzusok kibocsátásához külső rendszerekbe történő adatátvitelhez, a következő műszaki jellemzőkkel:

MŰSZAKI ADATOK

A két impulzuskiemenet a konfigurált impulzusértéknek megfelelően záródik (impulzusérték impulzuskiemenet 1 és impulzusérték impulzuskiemenet 2)

	Fűtési hőmennyiségmérő	Hűtés mérő	Fűtés-/hűtés mérő
Impulzuskiemenet 1	fűtési energia	hűtési energia	fűtési energia
Impulzuskiemenet 2	Térfogat	Térfogat	hűtési energia

SENSO-COM-IMP-OUT2 Modul Sensostar C-hez és Sensostar-U-3,5-10-hez – impulzuskiemenet az energiához

Az energia impulzusértéke mindig az energiakijelző utolsó számjegyének felel meg. Példa:

0 kWh kijelzése --> Impulzusérték 1 kWh / Imp

0,000 MWh kijelzése --> Impulzusérték 0,001 MWh / Imp

0,000 GJ kijelzése --> Impulzusérték 0,001 GJ / Imp

SENSO-COM-IMP-OUT2 Modul Sensostar C-hez és Sensostar-U-3,5-10-hez – impulzuskiemenet a térfogathoz

A térfogatmennyiség impulzusértéke mindig a mennyiségi kijelző hátulról az utolsó előttiként megjelenő számjegyének felel meg.

Példa:

Kijelzés 0,000 m³ --> Impulzusérték 10 l / Imp (0,01 m³ / Imp.)

MŰSZAKI ADATOK

SENSO-COM-IMP-OUT2 kommunikációs modul (mindkét impulzuskiemenetre vonatkozik)	
Impulzuskiemeneti osztály	OA (elektronikus kapcsoló) az EN 1434-2:2016 szabvány szerint
Csatlakozóvezeték hossza	1 m
Kapcsolási feszültség max.	30 V
Kapcsolási áram max.	27 mA
Érintkezési ellenállás (Be) max.	74 Ω
Érintkezési ellenállás (Ki) min.	6 MΩ
Zárási idő	100 ms
Impulzusok közötti időköz	100 ms

