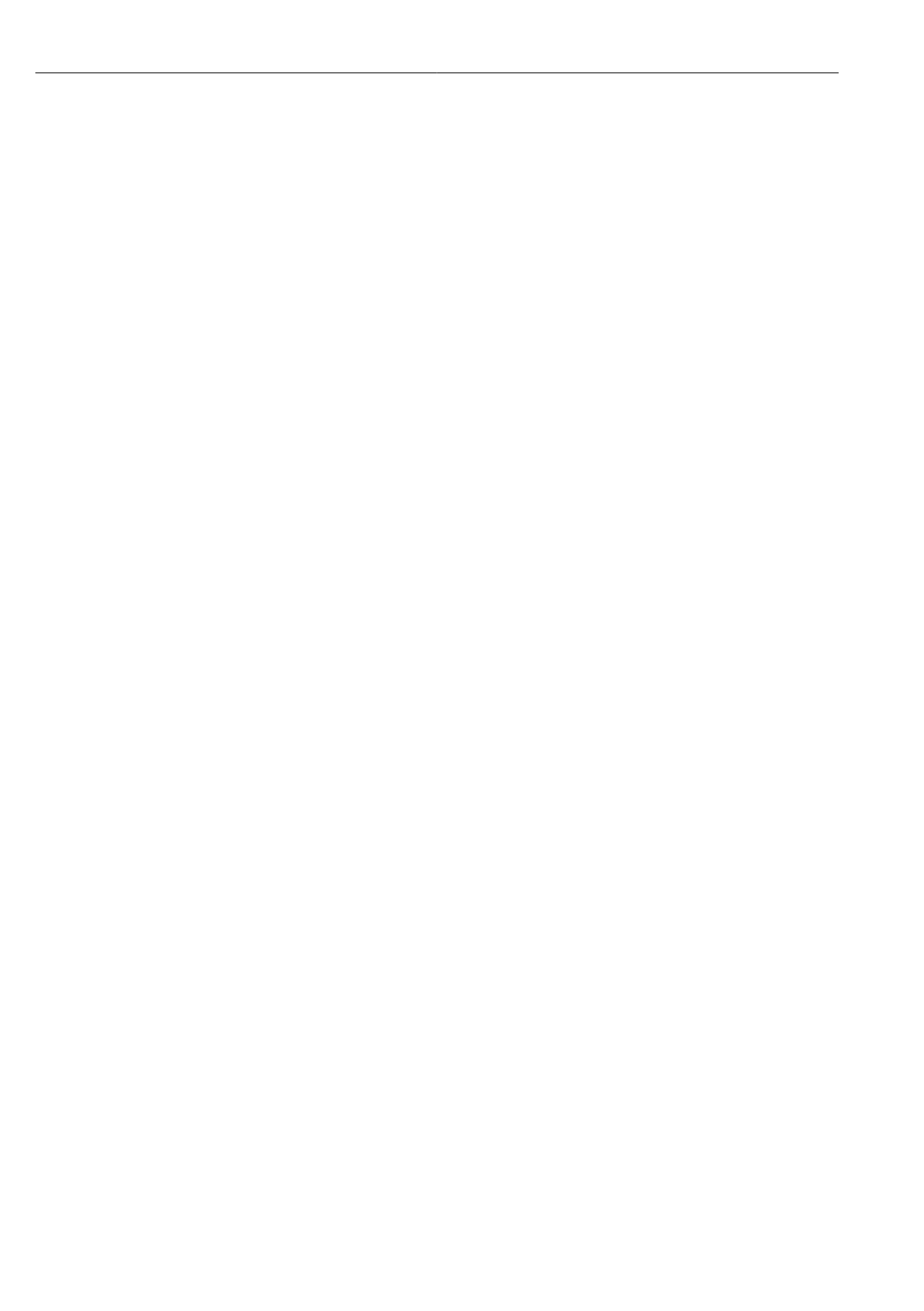


# Sigurnosne upute **Liquiline M CM42**

Dvožični odašiljač za opasna područja

ATEX II 3G Ex ec [ic Gc] IIC T6 Gc  
NEPSI Ex ec [ic Gc] IIC T6 Gc





# Liquiline M CM42

Dvožični odašiljač za opasna područja

## Sadržaji

Povezana dokumentacija .....	4
Dodatna dokumentacija .....	4
Identifikacija .....	4
Certifikat .....	4
Ex certifikacijsko tijelo .....	4
Sigurnosne napomene .....	4
Temperaturna tablica .....	5
Priklučne vrijednosti .....	5

**Povezana dokumentacija**

Ovaj je dokument sastavni dio Uputa za uporabu BA00381C i BA00382C.

**Dodatna dokumentacija**

-  Brošura o kompetenciji CP00021Z
- Zaštita od eksplozije: Smjernice i opća načela
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)

**Identifikacija****Nazivna pločica**

Pločica s oznakom tipa donosi Vam sljedeće informacije o proizvodu:

- Identifikacija proizvođača
  - Prošireni kod narudžbe
  - Serijski broj
  - Sigurnosne informacije i upozorenja
  - Ex oynaka eksplozivnosti na verzijama za opasna područja
- Usporedite podatke na natpisnoj pločici s nalogom.

**Upišite kod**

Vrsta	Verzija						
CM42-	*	V	*	*	0	0	(+*)
	Nema Ex značaja	ATEX II 3G Ex ec [ic Gc] IIC T6 Gc NEPSI Ex ec [ic Gc] IIC T6 Gc	Nema Ex značaja	plastike	M20x1,5	Nema Ex značaja	

**Certifikat**

GYJ24.1279X

**Ex certifikacijsko tijelo**

Šangajski institut za inspekciju i ispitivanje instrumenata i automatizacijskih sustava d.o.o. - NEPSI

**Sigurnosne napomene**

Odašiljač ispunjava zahtjeve EU direktive o opremi i zaštitnim sustavima namijenjenima za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama (ATEX), kao i zahtjeve kineskih propisa o zaštiti od eksplozije.

- Odašiljač je električni uređaj s intrinzično sigurnim senzorskim izlazima, prikladan za upotrebu u Zoni 2, s razinom zaštite opreme Gc.
- Razina zaštite izlaza samosigurnih senzora je „ic”, prikladna za spajanje samosigurnih senzora koji se mogu koristiti u Zoni 2.
- Moraju se poštivati nominalne vrijednosti izlaznih i ulaznih strujnih krugova, posebno parametri intrinzične sigurnosti.
- Napajanje odašiljača mora biti u skladu sa SELV stupnjem zaštite. Napajanje stoga mora imati galvansku izolaciju od ostalih strujnih krugova u skladu sa standardima IEC 60558-2-16, IEC 62368-1 klasa ES1 ili IEC 61010-1.
- Ako napajanje ne pruža dovoljnu zaštitu od prenapona, ona se mora zasebno osigurati, osiguravajući da maksimalna razina na terminalima ne prelazi 140% nazivnog napona.
- Uređaji s kućištem od nehrđajućeg čelika moraju biti spojeni na lokalni sustav izjednačavanja potencijala mesta ugradnje.
- Za održavanje ili popravke uređaja smiju se koristiti samo originalni rezervni dijelovi. Ove mjere smije provoditi samo servisno osoblje ili propisno obučeno i ovlašteno tehničko osoblje.
- Instalaciju, električno spajanje, puštanje u rad, pregled, održavanje i popravak smije obavljati samo kvalificirano osoblje ospozobljeno za rad na Ex-zaštićenoj opremi, u skladu s važećim standardima, npr. EN 60079-14, -17, -19 (ili GB 50257, GB/T 3836.13, GB/T 3836.15, GB/T 3836.16, GB/T 3836.18). Pridržavajte se uputa u Uputama za uporabu.
- Potrebno je pridržavati se tehničkih podataka uređaja.
- Kako bi se izbjegao elektrostatički naboј, uređaj je opremljen naljepnicom upozorenja sa sljedećim informacijama: „Zaštititi od elektrostatičkog naboja. Čistiti uređaj samo vlažnom krpom.“

- Uredaj se može ugraditi na način da se rizik od mehaničkog oštećenja smanji na najmanju moguću mjeru, npr. korištenjem navlaka za zaštitu od vremenskih uvjeta. Prilikom postavljanja uređaja na otvorenom, savjetuje se navlaka za zaštitu od vremenskih uvjeta.
- Kabelske uvodnice i brtveni čepovi moraju biti certificirani za upotrebu u opasnim područjima i moraju pružati odgovarajuću razinu zaštite (minimalni zahtjev: IP54).
- Provjerite jesu li kabelske uvodnice pravilno zategnute i zaštićene od otpuštanja.
- Kabeli moraju biti položeni na način da budu fiksirani na svom mjestu. Mora se osigurati da se na uređaj ne vrši nikakav pritisak.
- Kućište ovog uređaja osigurava održavanje stupnja onečišćenja 2 unutar uređaja, pod uvjetom da je uređaj instaliran na otvorenom (s poklopcom za zaštitu od vremenskih uvjeta; stupanj onečišćenja 3 u makrookolišu). Ugradnja i održavanje smiju se provoditi samo pod kontroliranim uvjetima kako bi se osiguralo da se stupanj onečišćenja 2 vrati u prvobitno stanje kada se kućište ponovno zatvori (čisti i suhi uvjeti).
- Commubox FXA291 može se spojiti samo na CDI ulaz izvan potencijalno eksplozivnog područja.

**Temperaturna tablica**

	<b>Temperaturna klasa</b>
	T6
Minimalna ambijentalna tempartura $T_a$	-10 °C
Maksimalna ambijentalna temperatura $T_a$	+50 °C

**Priklučne vrijednosti**

<b>Ulagani parametar FBIH1, strujni izlazi 1 i 2 (priklučci 133-134, 233-234)</b>	<b>Maksimalne vrijednosti</b>
$U_m$	30 V

<b>Ulagani parametar FBPA3, sabirnica polja (terminali 997, 998)</b>	<b>Maksimalne vrijednosti</b>
$U_m$	32 V

<b>Izlazni parametar digitalnog senzorskog sučelja FSDG1 (Memosens) (terminali 187, 188, 197, 198)</b>	<b>Maksimalne vrijednosti</b>
$U_o$	5,04 V
$I_o$	80 mA
$P_o$	112 mW
$L_i$	160.05 µH
$C_i$	12,4 µF

Samo odobreni uređaji mogu biti spojeni na digitalni Memosens ulaz:

- Memosens kabel xYK10, xYK20  
Spajanje CM42 na Memosens kabel xYK10 i xYK20 maksimalne duljine 100 m certificirano je kao sustav ispitivanjem paljenja iskrom; nije potreban zaseban dokaz intrinzične sigurnosti.
- Digitalni Memosens senzori/drugi Memosens uređaji  
Digitalni Memosens senzori i drugi uređaji čiji zadani električni parametri zadovoljavaju one uređaja CM42. Digitalni Memosens senzori/drugi uređaji kao što je xLS50D spojeni su na Memosens kabel xYK10 i xYK20 putem induktivnog sučelja.

Uredaji navedeni u sljedećim certifikatima, kao i drugi uređaji koji su u skladu s navedenim parametrima entiteta, mogu se spojiti na CM42:

ATEX

- xYK10 i xYK20 u skladu s IECEEx BVS 11.0052X / BVS 04 ATEX E121X ili GYJ24.1204X / GYJ24.1205X
- xLS50D u skladu s IECEEx BVS 14.0004X / BVS 12 ATEX E048X ili GYJ24.1068X

Izlazni parametar FSPH1 (pH/ORP modul) (terminali 111-113 i 317-320 ili 315-320)		Maksimalne vrijednosti	
		pH/ORP (staklo)	pH ISFET
U <sub>o</sub>	10,08 V	10,08 V	10,08 V
I <sub>o</sub>	4,1 mA	50,7 mA	50,7 mA
P <sub>o</sub>	10,2 mW	128 mW	128 mW
L <sub>o</sub>	1 mH	1 mH	1 mH
C <sub>o</sub>	250 nF	250 nF	250 nF
L <sub>i</sub>	305 µH	305 µH	305 µH
C <sub>i</sub>	28,9 nF	28,9 nF	28,9 nF

Izlazni parametar FSLI1 (modul induktivne provodljivosti) (prekidi 111 – 113, 215 – 218)		Maksimalne vrijednosti
U <sub>o</sub>	10,08 V	10,08 V
I <sub>o</sub>	64 mA	64 mA
P <sub>o</sub>	128 mW	128 mW
L <sub>o</sub>	0,1 mH	0,1 mH
C <sub>o</sub>	1,8 µF	1,8 µF
L <sub>i</sub>	305 µH	305 µH
C <sub>i</sub>	62 µF	62 µF

Izlazni parametar FSCL1 (modul konduktivne provodljivosti) (prekidi 111 – 113, 219 – 222)		Maksimalne vrijednosti
U <sub>o</sub>	10,08 V	10,08 V
I <sub>o</sub>	23 mA	23 mA
P <sub>o</sub>	57 mW	57 mW
L <sub>o</sub>	300 µH	300 µH
C <sub>o</sub>	50 nF	50 nF
L <sub>i</sub>	305 µH	305 µH
C <sub>i</sub>	21 nF	21 nF

### Topologija galvanske izolacije

Elektronika uređaja je potpuno izolirana od uzemljenih metalnih dijelova do ispitnog napona od 500 V AC rms.

#### Analogni ulaz senzora:

- Analogni ulaz senzora je galvanski odvojen od strujnih izlaza 1 i 2 do ispitnog napona od 500 V AC rms.
- Galvanska izolacija osigurava da se samosigurni strujni izlazni krugovi smatraju izoliranim od uzemljenja u skladu s IEC 60079-14, čak i ako samosigurni strujni krug senzora ima funkcionalno uzemljenje.

#### Digitalni ulaz Memosens senzora:

Digitalni ulaz Memosens senzora nije galvanski izoliran od strujnog izlaza 1.

#### Galvanska izolacija između strujnog izlaza 1 i 2:

Strujni izlazi galvanski su međusobno izolirani to ispitnog napona od 500 V AC rms.

Kabelske uvodnice	Promjer kabela
M20 x 1,5	Standard: 6 do 12 mm Smanjeno: 5 do 9 mm

---



71708464

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---