

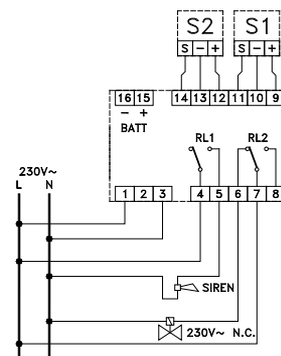
CENTRALINA BASE 2 IN 2 OUT BARRA DIN RG1000MBX2

La centralina per sensori di fughe di gas in contenitore a 3 moduli per guida DIN è dotata di ingressi per 2 sensori remoti e due uscite a relè. Inoltre è dotata di un pulsante test e di un pulsante reset.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 V~ -15/+10% 50 Hz
Uscita 1 (relè x e.v.)	4(2) A 250 V~ SPDT
Uscita 2 (relè x allarme)	4(2) A 250 V~ SPST
Segnalazioni	attivo/allarme1/allarme2 LED verde/rosso/rosso
Ritardo sul relè e.v.	~15 sec.
Pulsanti	Test/reset
Contenitore	3 moduli per guida DIN
Grado di protezione	IP30
Dimensioni (AxLxP)	96x53x73 mm



SGAMET: per metano in contenitore IP30
SGAGPL: per GPL in contenitore IP30
SGIME1 / SGIME1M: per metano in contenitore IP54
SGIGP1 / SGIGP1M: per GPL in contenitore IP54

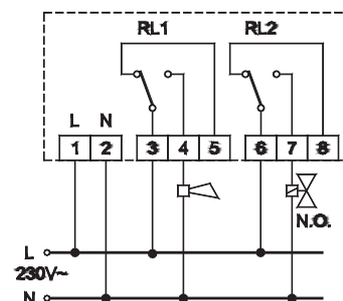
RILEVATORE CO RGICO00L42

Il rilevatore di fughe di monossido di carbonio (CO) è dotato di sensore interno e di due uscite a relè. Inoltre include un pulsante di test e reset allarme.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 V~ ±10% 50 Hz
Uscita relè 1	6(2) A 250 V~ SPDT
Uscita relè 2	6(2) A 250 V~ SPDT
Sensore interno	Elettrochimico
Soglia di preallarme	16 ppm ± 4 ppm CO
Soglia di allarme	80 ppm ± 4 ppm CO
Attivo/guasto/allarme	LED verde/giallo/rosso
Dimensioni (AxLxP)	100x130x62 mm



Accessori

ACCRC0001
Sensore precalibrato