



Tel: (+39) 030 3534144 Fax: (+39) 030 3530815 info@tecnosens.it PEC: tecnosens@legalmail.it



iseries iLEL75M

Codice prodotto: iseries iLEL75M Produttore: City Technology

City Technology ridefinisce lo standard delle dimensioni nella tecnologia di rilevamento del gas. La iseries mostra una significativa riduzione delle dimensioni rispetto alle tecnologie precedenti.

Il design rivoluzionario favorisce il flusso del gas target sulla superficie del sensore e presenta un'opzione per una membrana esterna sostituibile. Con una vita operativa estesa di cinque anni ed ampi range di temperatura e umidità, i sensori della 1series sono progettati per soddisfare diversi standard di prestazioni, tra cui ANSI / ISA 92.00.01-2010, BS EN 45544-1: 2015 e AS / NZS 4641 -2007.

Digital interface: il sensore comunica tramite protocollo UART.

Intercambiabili: i sensori della iseries hanno la stessa dimensione e lo stesso protocollo di comunicazione. Lavorano inoltre con un power supply tra 3.1V e 3.3V.

Tracciabilità digitale: sono contenuti serial number, data di produzione e gas target per una rapida identificazione del sensore.

OEM lock: il sensore ha 2 livelli di lock codes. Il primo è un codice OEM specifico programmato durante la produzione e non può essere modificato. l'OEM può fornirlo per far sì che lo strumento rifiuti il sensore senza tale codice. Il secondo è modificabile dell'OEM o dall'integratore successivamente.

Pre Calibrato: il sensore viene calibrato durante la produzione ed il relativo dato viene iscritto in ciascuna unità. Fornirà la concentrazione di gas in uscita quando interrogato dallo strumento.

© Tecnosens S.p.A. 2024 1/2



Tecnosens S.p.A. Via Vergnano,16 25125 Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144 Fax: (+39) 030 3530815 info@tecnosens.it PEC: tecnosens@legalmail.it

Specifiche migliorate: progettato con una durata operativa di cinque anni, la iseries eccelle in condizioni di temperatura e umidità estese ed impegnative

Superficie di montaggio spring contact: nessun foro passante per PCB per massimizzare la flessibilità di montaggio del sensore

Life expectancy	5 anni
Range di misura	0 % to 100 % LEL
Target Gas	Metano e Idrogeno
Tempo di Risposta	<20 secondi a CH4
Uscita	UART

© Tecnosens S.p.A. 2024 2 / 2