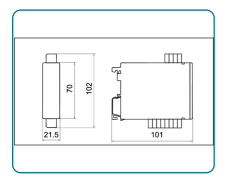




KET-BAX-100

Applicazioni

Contabilizzazione





Barriera Atex con separazione galvanica

- Per installazioni in aree a rischio di atmosfere esplosive
- 1 ingresso digitale
- Montaggio a barra DIN
- Galvanicamente isolata

Il KET-BAX-100 è una Barriera Atex destinata a trasmettere segnali On-Off da un contatto o interruttore di prossimità situato in un'area pericolosa all'area sicura.

E' dotata di **un ingresso digitale** con interruttore libero da tensione o sensore di prossimità a 2 fili e di **due uscite relè** (5 A - 250 VAC).

Massima flessibilità di alimentazione, diretta dalla rete o a bassa tensione, sia in continua che in alternata. Insieme ai contatori del gas KET-CGP / CGT è fondamentale nell'ambito del monitoraggio di un **impianto a gas** ai fini della sicurezza.

Caratteristiche tecniche	
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP20 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento : -25 ÷ +70 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP20 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento : -25 ÷ +70 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa Dimensioni: 21.5 x 70 x 101 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 1 modulo DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino Materiale: ABS
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP20 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento : -25 ÷ +70 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa Dimensioni: 21.5 x 70 x 101 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 1 modulo DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino Materiale: ABS Tensione di Alimentazione: 110 ÷ 230 VAC ±10% (48 ÷ 62 Hz); 12 VDC ±10%; 24 ÷ 48 VDC ±10% Consumo: = 4.5 VA o 1.6 W Tipologia Connettori: Morsetti a vite
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP20 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento : -25 ÷ +70 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa Dimensioni: 21.5 x 70 x 101 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 1 modulo DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino Materiale: ABS Tensione di Alimentazione: 110 ÷ 230 VAC ±10% (48 ÷ 62 Hz); 12 VDC ±10%; 24 ÷ 48 VDC ±10% Consumo: = 4.5 VA o 1.6 W Tipologia Connettori: Morsetti a vite Canali: 1 Ingressi Digitali: Interruttore libero da tensione o sensore di prossimità a 2 fili
Specifiche generali	Grado di Protezione: IP20 Temperatura Operativa: -20 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento : -25 ÷ +70 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa Dimensioni: 21.5 x 70 x 101 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 1 modulo DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale o centralino Materiale: ABS Tensione di Alimentazione: 110 ÷ 230 VAC ±10% (48 ÷ 62 Hz); 12 VDC ±10%; 24 ÷ 48 VDC ±10% Consumo: = 4.5 VA o 1.6 W Tipologia Connettori: Morsetti a vite Canali: 1 Ingressi Digitali: Interruttore libero da tensione o sensore di prossimità a 2 fili Canali: 2 uscite relé Uscita Tensione: 250 V @ 5 A; max 100 VA Corrente Massima Nominale: 100 mA Isolamento: Galvanicamente isolata 2500 VAC 50 Hz