KET-RKA-100





Rilevatore antiallagamento

- Elevata resistenza meccanica
- Bassi consumi
- Sistema anticorrosione
- Connessione rapida plug-and-play

KET-RKA-100 è un sensore che rileva la presenza di acqua su pavimento mediante due piedini dorati. Viene generalmente utilizzato per la protezione contro l'allagamento di CED, locali tecnici, locali caldaia, uffici, laboratori, ecc. Il KET-RKA-100, in contenitore di alluminio con verniciatura epossidica bianca, è dotato di supporto in acciaio che permette di rilevare il liquido ad una altezza variabile tra 0 e 11 mm secondo necessità. In caso di allarme il relè cambia stato segnalando l'allarme al dispositivo collegato.

Il circuito del sensore previene problemi di elettrolisi e corrosione.

Non utilizzabile con liquidi infiammabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP65 Temperatura Operativa: -15 ÷ +70 °C
CONTENITORE	Dimensioni: 125 x 30 x 35 mm (L x A x P) + cavo di 5 m Fissaggio: A pavimento con staffa di fissaggio e Pressatubo M16 in dotazione Materiale: Alluminio pressofuso verniciatura epossidica bianca
ALIMENTAZIONE	Tensione di Alimentazione: 12 \div 24 VDC Consumo: A riposo: 6 mA - 0.1 W @ 12 VDC / 8 mA - 0.2 W @ 24 VDC; In allarme: 26 mA - 0.3 W @ 12 VDC / 25 mA - 0.6 W @ 24 VDC Tipologia Connettori:
USCITE ANALOGICHE	Tipo di Uscita: 1 terminale per test remoto e 1 terminale per inibizione
USCITE RELE'	Canali: Relè in scambio, 3 terminali Uscita Tensione: 30 VDC Corrente Massima Nominale: 1 A



APPLICAZIONI
Data Center e armadi rack



