

Czujnik Obecności COU-ET



Czujnik Obecności typu COU-ET przeznaczony jest do wykrywania osób i obiektów znajdujących się w zasięgu detektora ultradźwiękowego czujnika. Nadaje się do pomiaru stopnia napełnienia zbiorników z nastawą progów alarmowych. Czujnik Obecności typu COU-ET spełnia wymagania dla urządzeń w wykonaniu przeciwybuchowym i może być stosowany jako urządzenie grupy I kategorii M1 oraz grupy II kategorii 1G i 1D.



I M1 Ex ia I Ma
II 1G Ex ia IIB T4 Ga
II 1D Ex ia IIIB T135°C Da

Znamionowe napięcie zasilania Un	12÷15VDC
Maksymalny pobór prądu	120mA
Stopień ochrony obudowy	IP 65
Wymiary	200x150x110/mm/
Wyjście (dwustanowe) stykowe	styk przewierny NC/NO
Maksymalne napięcie wejściowe	Ui = 30V
Maksymalny prąd wejściowy	Ii = 3A
Zakres działania	maksymalnie do 7,5m
Regulacja zakresu działania	programowo
Obszar wykrywania obiektu/zasięg działania	koło o średnicy około 20cm/6m
Znak certyfikatu	OBAC 17 ATEX 0337X

e-mail: eltech@eltechnet.pl
POLAND