

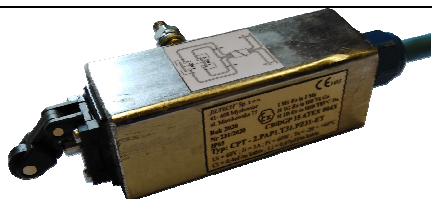
## Czujniki położenia typu CPT-\*\*.\*\*.\*.ET

Czujniki położenia typu CPT-\*\*.\*\*.\*.ET przeznaczone są do pracy w układach sterowniczych i sygnalizacyjnych do uzyskania sygnału dwustanowego położenia elementów mechanicznych wyposażenia np. maszyn. Adoptor do zamocowania czujnika położenia do konstrukcji, wykonywany jest do danego zastosowania i może być wykonany wg wymagań zamawiającego. Czujnik położenia może być stosowany w pomieszczeniach niezagrażonych wybuchem, polach metanowych zakładów górniczych zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i/lub w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego. Czujnik położenia spełnia wymagania dla urządzeń grupy I kategorii M1 oraz grupy II.

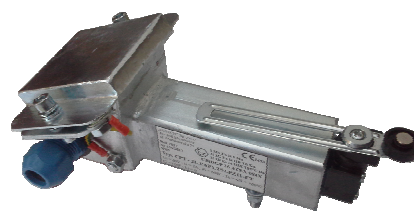
**Certyfikat badania typu WE: CBiDGP 15 ATEX 004X**

### Oznaczenie

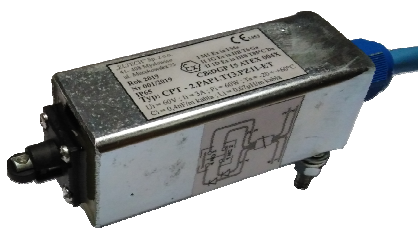
Wykonanie z metalowymi dławnicami kablowymi	Wykonanie z dławnicami kablowymi z tworzywa
I M1 Ex ia I Ma	I M1 Ex ia I Ma
II 1G Ex ia IIC T6 Ga	II 1G Ex ia IIB T6 Ga
II 1D Ex ia IIIC T85°C Da	II 1D Ex ia IIIB T85°C Da



CPT-2.PAP1.T31.PZ11-ET



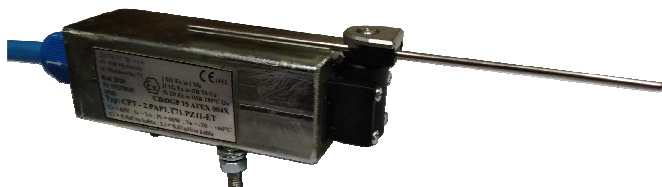
CPT-2L.PAP1.T51.PZ11-ET



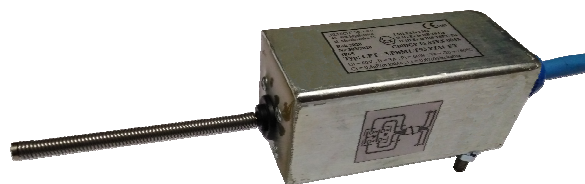
CPT-2.PAP1.T13.PZ11-ET



CPT-2.PAP1.T51.PZ11-ET

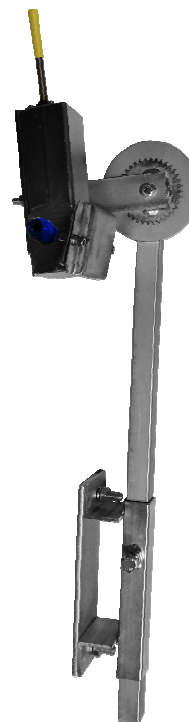


CPT-2.PAP1.T71.PZ11-ET

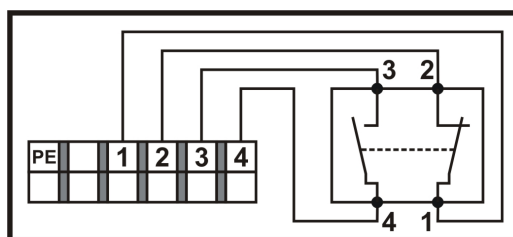
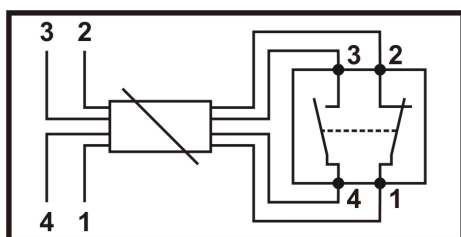


CPT-3.PBM1.T93.PZ11-ET

**CPT-3L.PBM1.T93.PZ11-ET**



Każdy zestaw jest galwanicznie oddzielony od siebie. Na zamówienie montowane są inne układy styków oraz może zostać zamontowana dioda prostownicza.



e-mail: eltech@eltechnet.pl