

CCD-09



W ramach modernizacji wyrobów adresowanych do kopalń firma BB TRONIK opracowała i rozpoczęła produkcję nowego czujnika oznaczonego symbolem CCD-09. Czujnik ten w pełni zastępuje dotychczas produkowany czujnik CCDI. Funkcjonalność, zakresy pomiarowe, sposób montażu, obudowa metalowa - są identyczne z czujnikiem CCDI. Różnica polega jedynie na sposobie ustawienia progu działania. Dotychczas należało posługiwać się precyzyjnym śrubokrętem celem dokonania nastawy. Obecnie, jak widać na powyższej fotografii do tego celu służy duże pokrętko z naniesioną skalą. Jest to istotne ułatwienie dla telemontera w ustawieniu progu działania. Druga korzystna zmiana polega na tym, iż sygnałem wyjściowym jest styk przełączny w odróżnieniu od CCDI gdzie był jedynie styk załączający.

Czujnik CCD-09 uzyskał dopuszczenie KDB 09ATEX137 wydany przez KD BARBARA w Mikołowie.

Zakresy pomiarowe : Zakres	A	20....200 Pa	(0,2...2 mbar)	styk - 0,1 A
	B	40....600 Pa	(0,4...4 mbar)	styk - 3 A
	C	100..1500 Pa	(1.....15 mbar)	styk - 3 A
	D	500..4500 Pa	(5 45 mbar)	styk - 3 A

Cena nowego czujnika jest identyczna z ceną CCDI. Sposób zamawiania - taki sam.

Producent:

Przedsiębiorstwo BB TRONIK s.c.
ul. Modrzewskiego 5, 44-200 Rybnik
tel/fax 32 4224 259 kom. 515 123 641