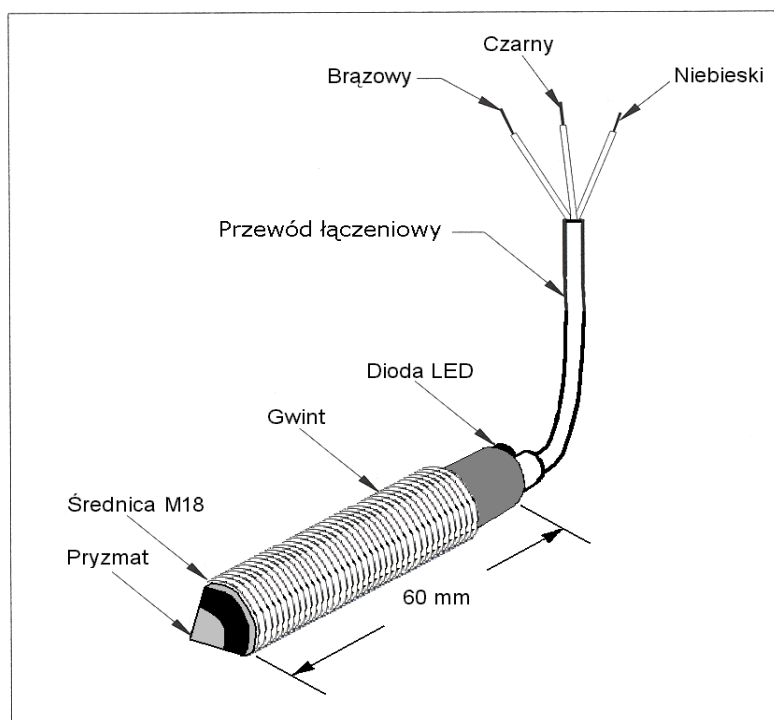




Optyczny czujnik cieczy – PCOpt/d

Optyczny czujnik cieczy używany jest do monitoringu instalacji paliwowych. Zmienia stan wyjścia SIG w przypadku kontaktu z wodą lub innymi cieczami.



Wygląd optycznego czujnika cieczy PCOpt/d.

Opis techniczny optycznego czujnika cieczy PCOpt/d

Długość:	68 mm
Średnica:	18 mm
Zasilanie [parametry dopuszczalne]:	U _{max} = 16 V DC P _{imax} = 1.3 W I _{imax} = 0.35 A
Wewnętrzne parametry elektryczne	C _{imax} = 4.75 uF L _{imax} = pomijalnie mała
Zakres temperatur pracy:	-30 °C .. +50 °C
Certyfikat badania typu WE:	KDB 10ATEX053X
Oznaczenie ochrony przeciwwybuchowej:	II 1G Ex ia IIA T4 Ga -30 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Wykrywane substancje:	Ciecze
Długość przewodu łączeniowego	15 m
Terminal bariery iskrobezpiecznej ISM4:	Kolor przewodu
PWR	Brązowy
SIG	Czarny
GND	Niebieski