

CZUJNIKI KONTRASTU (KOLORU)

Obudowa	M18 x 100mm	62 x 39 x 20mm	62 x 39 x 20mm
Typ	ICOE 001..	ICOK 001..	LOCOK 015..
Zasięg	10mm	10mm	150mm
Reg. zasięgu	Tak	Tak	Tak
Nap. zasilania	24 VDC	24VDC	24VDC
Wyjście	PNP lub NPN	PNP lub NPN	PNP lub NPN
Funkcja wyjścia	NO lub NC	NO lub NC	NO/NC
Prąd obciążenia	200mA	200mA	200mA
Częst. przełęcz.	500Hz	500Hz	500Hz
Histereza	~5%	~5%	~5%
Optyka	Plastik	Szkło	Szkło
Temp. pracy	-20...70 °C	-20...70 °C	-20...70 °C
Uwagi			

ICOE 001	ICOK 001..	LOCOK 015..
<p>Dla folii transparentnych zaleca się stosowanie jasnego podłoża, np. powierzchnia wałka przesuwu. Dla powierzchni błyszczących oś optyczną czujnika należy odchylić od pionu o kąt około 10° , 30°. Czujniki typu ICOK świecące światłem zielonym charakteryzują się dużą precyzją i czułością nawet na niewielkie zmiany kontrastu a największą rozdzielczość można uzyskać przy odległości 10mm od obserwowanego znaku.</p>		<p>Wysoka rozdzielczość. Nawet przy obserwacji poprzez przezroczyste lub lekko matowe płyty i folie. Czujniki typu LOCOK możemy ogniskować na konkretne zapotrzebowanie klienta</p>