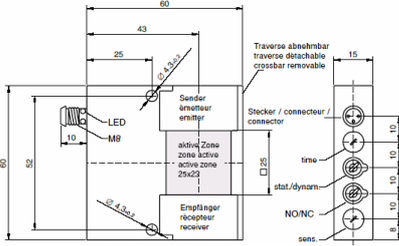
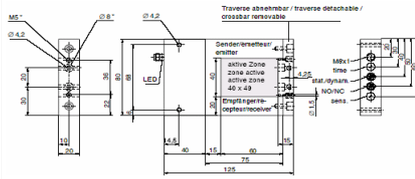
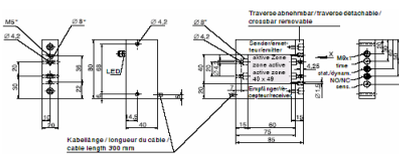
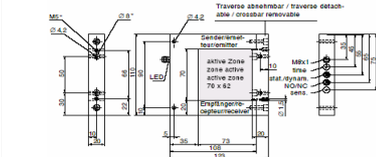


CONTRINEX
www.contrinex.ch
LCS-0040-105 CE
18...35 V DC 200 mA PNP NO
L Sent

Фотоэлектрические рамочные датчики		
	Динамический/статический	Динамический/статический
Принцип действия	IR 880 nm	IR 880 nm
Излучаемый свет	10 ... 35 VDC	18 ... 35 VDC
Напряжение питания	200 mA	200 mA
Ток на выходе	есть	есть
Защита от короткого замыкания	< 25 mA	< 30 mA
Ток без нагрузки	< 2,0 V	< 2,5 V
Падение напряжения	M8	M8
Электрическое присоединение	0,1 ms / 0,1 ... 150 ms	0,1 ms / 0,1 ... 150 ms
Время срабатывания/готовности	IP 67	IP 67
Класс защиты	Ø 0,7 mm (dynam.) / Ø 1 mm (stat.)	Ø 1 mm
Чувствительность	25 x 23 mm	40 x 49 mm
Рабочее пространство	0,1 ... 150 ms	0,1 ... 150 ms
Расширение импульсов	0 ... +60 oC	0 ... +60 oC
Рабочая температура	30 kLux	20 kLux
Максимальная освещенность	AI	AI
Корпус		
		
NPN, N.O./N.C. Переключаемый	LCS-0025-105	LCS-0040-106
PNP, N.O./N.C. Переключаемый	LCS-0025-105	LCS-0040-105
Фотоэлектрические рамочные датчики		
	Динамический/статический	Динамический/статический
Принцип действия	IR 880 nm	IR 880 nm
Излучаемый свет	18 ... 35 VDC	18 ... 35 VDC
Напряжение питания	200 mA	200 mA
Ток на выходе	есть	есть
Защита от короткого замыкания	< 30 mA	< 30 mA
Ток без нагрузки	< 2,5 V	< 2,5 V
Падение напряжения	M8	M8
Электрическое присоединение	0,1 ms / 0,1 ... 150 ms	0,1 ms / 0,1 ... 150 ms
Время срабатывания/готовности	IP 67	IP 67
Класс защиты	Ø 1 mm	Ø 2 mm
Чувствительность	40 x 49 mm	70 x 62 mm
Рабочее пространство	0,1 ... 150 ms	0,1 ... 150 ms
Расширение импульсов	0 ... +60 oC	0 ... +60 oC
Рабочая температура	20 kLux	20 kLux
Максимальная освещенность	AI	AI
Корпус		
		
NPN, N.O./N.C. Переключаемый	LCS-0040-106-530	LCS-0070-106
PNP, N.O./N.C. Переключаемый	LCS-0040-105-530	LCS-0070-105

