

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

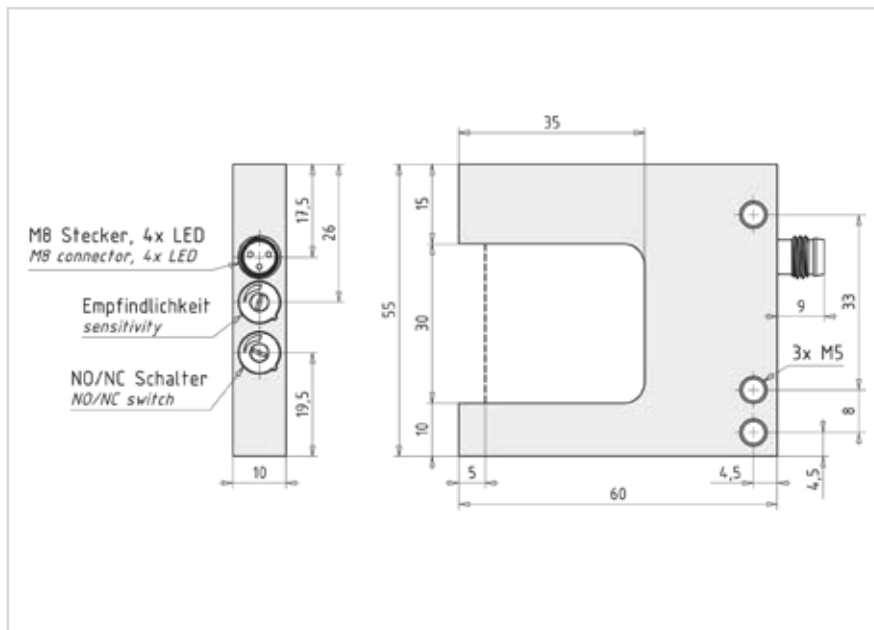
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: сна@nt-rt.ru || www.captron.nt-rt.ru

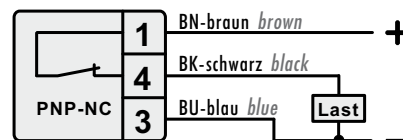
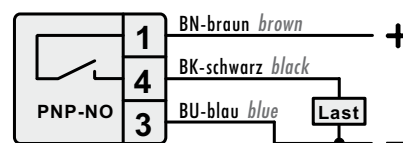
LASER-GABELLICHTSCHRANKEN GABELWEITE 30 MM

LASER FORK LIGHT BARRIERS FORK OPENING 30 MM



Anschlussbelegung

Connection diagram



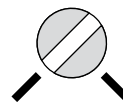
Technische Daten bei +20°C, DC24V *Technical data at +20°C, DC24V*

Betriebsspannung <i>Supply voltage</i>	DC 10...30V
Strombelastbarkeit <i>Load current</i>	400 mA, kurzschlussfest <i>short-circuit protection</i>
Ausgang <i>Output</i>	PNP - Schließer/Öffner umschaltbar <i>PNP - NO/NC switchable</i>
Schaltzustandsanzeige <i>Status display</i>	gelbe 4-fach LED <i>yellow 4-fold LED</i>
Spannungsabfall <i>Voltage drop</i>	2,5V bei 200 mA <i>2,5V at 200 mA</i>
Stromaufnahme <i>Current consumption</i>	max. 60 mA typ. 40 mA
Schaltfrequenz <i>Operating frequency</i>	10 kHz
Auflösung (kleinstes erfassbares Teil) <i>Resolution</i>	Ø 0,05 mm
Schalthysterese <i>Switching hysteresis</i>	< 0,02 mm
Reproduzierbarkeit <i>Reproducibility</i>	0,01 mm
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	-10...+60°C
Schutzgrad IP <i>Degree of protection</i>	IP 65
Gehäusematerial <i>Casing material</i>	Alu, schwarz eloxiert <i>aluminium, black anodized</i>

Mögliche Einstellungen

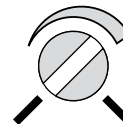
Possible settings

Hell-/Dunkelschaltung
light/dark switching



Dunkelschaltung *dark-ON (NO)* Hellschaltung *light-ON (NC)*

Empfindlichkeit
sensitivity



Min

Max

Lichtart

Type of light



Laser
Laser

Montage

Mounting

anreihbar
mountable side by side

Bestellbezeichnung

Part-No.

OGL-30T-PU6

Zubehör: Kabeldose mit Anschlusskabel, NPN-Umsetzer
accessories: connector with cable, npn-converter