

Optyczne urządzenia sygnalizacyjne

	BL 200	PB 2005	EASY AV-R	FNS-420-R
Typ urządzenia sygnalizacyjnego	Sygnalizator optyczny	Sygnalizator optyczny	Wbudowany sygnalizator optyczny do SG 200	Sygnalizator optyczny LSN
LSN/GLT	GLT	GLT	GLT	LSN
Napięcie zasilania	10 VDC ÷ 30 VDC	18 VDC ÷ 30 VDC	10 - 32 VDC	15 VDC ÷ 33 VDC
Pobór prądu/ pobór mocy	Typ 12 V: 150 mA Typ 24 V: 175 mA	5,6 W	3 do 10 mA	0,5 do 6,55 mA
Stopień ochrony	IP 65	IP 55	IP 65/IP 54	IP 42
Temperatura pracy	-20°C ÷ +55°C	-30°C °C +55°C	-25 ÷ +70°C	-20 ÷ +60°C
Energia błysku	Typ 12 V: 0,7 J Typ 24 V: 1,3 J	5,0 J	1,9 cd/3,6 cd	> 2 cd