

LSN csatolómodulok, 420-as sorozat

	FLM-420/4-CON	FLM-420-NAC	FLM-420-RHV
Csatoló típusa	Hagyományos zóna (2/4 vezetőkezes) LSN csatolómodul	Jelzőberendezés-csatolómodul	Nagyfeszültségű relés csatolómodul
Funkció	Hagyományos érzékelők csatlakoztatása LSN tűzjelző központokhoz	Jelzőeszközök csatlakoztatása	2 váltóérintkezős relé visszacsatoló vonalbemenetekkel
Vezetékezés típusa	Négyvezetékes	Négyvezetékes	Kétvezetékes
Bemenő feszültség, LSN	15–33 V DC	15–33 V DC	15–33 V DC
Max. áramfelvétel az LSN-ről	8,5 mA	6,06 mA	17,15 mA
Feszültségmentes kimenetek	–	–	•
Maximális kontaktus terhelés	–	–	10 A/120 V AC 10 A/230 V AC 10 A/24 V DC 6 A/30 V DC
Maximális kapcsolható terhelés	–	–	–
Védelmi besorolás	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30
Megengedett üzemi hőmérséklet	-20 °C és +55 °C között	-20 °C és +50 °C között	-20 °C és +50 °C között
Csatlakoztatható LSN classic tűzjelző központokhoz	•	•	•
Kivitel			
- E: beépített	–	–	–
- W: falra szerelt	–	–	–
- D: DIN-sínes	•	•	•
- S: felületre szerelhető készülék-házzal	•	•	•

LSN csatolómodulok, 420-as sorozat

	FLM-420-RLV1	FLM-420-RLV8-S	FLM-420-I2
Csatoló típusa	Kisfeszültségű relés csatolómodul	Nyolcrelés, kisfeszültségű csatolómodul	Bemeneti csatolómodul
Funkció	1 váltóérintkezős relé	8 váltóérintkezős relé	Max. 2 bemenet felügyelete
Vezetékezés típusa	Kétvezetékes	Kétvezetékes	Kétvezetékes
Bemenő feszültség, LSN	15–33 V DC	15–33 V DC	15–33 V DC
Max. áramfelvétel az LSN-ről	1,75 mA	3. 55 mA	10,4 mA
Feszültségmentes kimenetek	•	•	–
Maximális kontaktus terhelés	-D: 5 A/30 V DC -D: 2 A/30 V DC	2 A/30 V DC	–
Maximális kapcsolható terhelés	–	–	–
Védelmi besorolás	IP 30	IP 43	IP 30
Megengedett üzemi hőmérséklet	-20 °C és +55 °C között	-20 °C és +65 °C között	-20 °C és +65 °C között
Csatlakoztatható LSN classic tűzjelző központokhoz	•	•	–
Kivitel			
- E: beépített	•	–	•
- W: falra szerelt	–	–	•
- D: DIN-sínes	•	–	•
- S: felületre szerelhető készülék házzal	–	•	–

LSN csatolómodulok, 420-as sorozat

	FLM-420-O2	FLM-420-I8R1-S	FLM-420-O8I2-S
Csatoló típusa	Kimeneti csatolómodul	Nyolcbemenetű relés csatolómodul	Nyolckimenetű csatolómodul 2 bemenettel
Funkció	2 félvezető kimenet külső eszközök vezérléséhez	Max. 8 bemenet felügyelete	8 félvezető kimenet külső eszközök vezérléséhez és 2 felügyelt bemenet
Vezetékezés típusa	Kétvezetékes	Kétvezetékes	Kétvezetékes
Bemenő feszültség, LSN	15–33 V DC	15–33 V DC	15–33 V DC
Max. áramfelvétel az LSN-ről	4,9 mA	5,5 mA	5,5 mA
Feszültségmentes kimenetek	•	•	•
Maximális kontaktus terhelés	–	2 A/30 V DC	–
Maximális kapcsolható terhelés	700 mA/30 V DC	–	700 mA/30 V DC
Védelmi besorolás	IP 30	IP 43	IP 43
Megengedett üzemi hőmérséklet	-20 °C és +65 °C között	-20 °C és +65 °C között	-20 °C és +65 °C között
Csatlakoztatható LSN classic tűzjelző központokhoz	–	•	•
Kivitel			
- E: beépített	•	–	–
- W: falra szerelt	•	–	–
- D: DIN-sínes	•	–	–
- S: felületre szerelhető készülék-házzal	–	•	•

LSN csatolómodulok, 420-as sorozat

	FLM-420-O111	FLM-420-RLE-S
Csatoló típusa	Kimeneti-bemeneti csatolómodul	Tűzoltó rendszer csatolómodul
Funkció	1 félvezető-kimenet a külső eszközök vezérlése céljából és 1 felügyelt bemenet	Oltórendszerek csatlakoztatása
Vezetékezés típusa	Kétvezetékes	Kétvezetékes
Bemenő feszültség, LSN	15–33 V DC	15–33 V DC
Max. áramfelvétel az LSN-ről	1,9 mA	7,9 mA
Feszültségmentes kimenetek	•	•
Maximális kontaktus terhelés	–	–
Maximális kapcsolható terhelés	700 mA/30 V DC	–
Védelmi besorolás	IP 30	IP 30
Megengedett üzemi hőmérséklet	-20 °C és +65 °C között	-20 °C és +50 °C között
Csatlakoztatható LSN classic tűzjelző központokhoz	–	•
Kivitel		
- E: beépített	•	–
- W: falra szerelt	–	–
- D: DIN-sínes	•	•
- S: felületre szerelhető készülék-házzal	–	•