

## Vazební členy LSN řady 420

	FLM-420/4-CON	FLM-420-NAC	FLM-420-RHV
<b>Typ vazebního členu</b>	Konvenční čtyřvodičový vazební člen LSN	Vazební člen signalizačních zařízení	Vazební člen s vysokonapěťovými relé
<b>Funkce</b>	Připojení konvenčních hlásičů k ústřednám EPS pro síť LSN	Připojení signalizačních zařízení	2 relé s přepínacími kontakty a zpětnovazebními linkami
<b>Typ kabeláže</b>	Čtyřvodičová	Čtyřvodičová	Dvouvodičová
<b>Vstupní napětí ze sítě LSN</b>	15–33 V DC	15–33 V DC	15–33 V DC
<b>Maximální odběr proudu ze sítě LSN</b>	8,5 mA	6,06 mA	17,15 mA
<b>Bezpotenciálové výstupy</b>	–	–	•
<b>Maximální zatížení kontaktu</b>	–	–	10 A / 120 V AC 10 A / 230 V AC 10 A / 24 V DC 6 A / 30 V DC
<b>Maximální spínací zatížení</b>	–	–	–
<b>Třída krytí</b>	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30
<b>Přípustná provozní teplota</b>	-20 °C až +55 °C	-20 °C až +50 °C	-20 °C až +50 °C
<b>Možnost připojení k ústřednám EPS pro síť LSN classic</b>	•	•	•
<b>Provedení</b>			
- E: vestavěné	–	–	–
- W: pro montáž na stěnu	–	–	–
- D: pro sběrnice DIN	•	•	•
- S: s krytem pro povrchovou montáž	•	•	•

## Vazební členy LSN řady 420

	FLM-420-RLV1	FLM-420-RLV8-S	FLM-420-I2
<b>Typ vazebního členu</b>	Vazební člen s nízkonapětovými relé	Vazební člen s osmi nízkonapětovými relé	Vstupní vazební člen
<b>Funkce</b>	1 relé s přepínacím kontaktem	8 relé s přepínacími kontakty	Sledování až 2 vstupů
<b>Typ kabeláže</b>	Dvou vodičová	Dvou vodičová	Dvou vodičová
<b>Vstupní napětí ze sítě LSN</b>	15–33 V DC	15–33 V DC	15–33 V DC
<b>Maximální odběr proudu ze sítě LSN</b>	1,75 mA	3. 55 mA	10,4 mA
<b>Bezpotenciálové výstupy</b>	•	•	–
<b>Maximální zatížení kontaktu</b>	-D: 5 A / 30 V DC -S: 2 A / 30 V DC	2 A / 30 V DC	–
<b>Maximální spínací zatížení</b>	–	–	–
<b>Třída krytí</b>	IP 30	IP 43	IP 30
<b>Přípustná provozní teplota</b>	–20 °C až +55 °C	–20 °C až +65 °C	–20 °C až +65 °C
<b>Možnost připojení k ústřednám EPS pro sítě LSN classic</b>	•	•	–
<b>Provedení</b>			
- E: vestavěné	•	–	•
- W: pro montáž na stěnu	–	–	•
- D: pro sběrnice DIN	•	–	•
- S: s krytem pro povrchovou montáž	–	•	–

## Vazební členy LSN řady 420

	FLM-420-O2	FLM-420-I8R1-S	FLM-420-O8I2-S
<b>Typ vazebního členu</b>	Výstupní vazební člen	Vazební člen s osmi vstupy a jedním relé	Vazební člen s osmi výstupy a dvěma vstupy
<b>Funkce</b>	2 polovodičové výstupy pro řízení externích zařízení	Sledování až 8 vstupů	8 polovodičových výstupů pro řízení externích zařízení a 2 sledované vstupy
<b>Typ kabeláže</b>	Dvou vodičová	Dvou vodičová	Dvou vodičová
<b>Vstupní napětí ze sítě LSN</b>	15–33 V DC	15–33 V DC	15–33 V DC
<b>Maximální odběr proudu ze sítě LSN</b>	4,9 mA	5,5 mA	5,5 mA
<b>Bezpotenciálové výstupy</b>	•	•	•
<b>Maximální zatížení kontaktu</b>	–	2 A / 30 V DC	–
<b>Maximální spínací zatížení</b>	700 mA / 30 V DC	–	700 mA / 30 V DC
<b>Třída krytí</b>	IP 30	IP 43	IP 43
<b>Přípustná provozní teplota</b>	–20 °C až +65 °C	–20 °C až +65 °C	–20 °C až +65 °C
<b>Možnost připojení k ústřednám EPS pro síť LSN classic</b>	–	•	•
<b>Provedení</b>			
- E: vestavěné	•	–	–
- W: pro montáž na stěnu	•	–	–
- D: pro sběrnice DIN	•	–	–
- S: s krytem pro povrchovou montáž	–	•	•

## Vazební členy LSN řady 420

	FLM-420-O111	FLM-420-RLE-S
<b>Typ vazebního členu</b>	Vazební člen 1 vstup/1 výstup	Vazební člen pro hasicí zařízení
<b>Funkce</b>	1 polovodičový výstup pro řízení externích zařízení a 1 sledovaný vstup	Připojení hasicího systému
<b>Typ kabeláže</b>	Dvou vodičová	Dvou vodičová
<b>Vstupní napětí ze sítě LSN</b>	15–33 V DC	15–33 V DC
<b>Maximální odběr proudu ze sítě LSN</b>	1,9 mA	7,9 mA
<b>Bezpotenciálové výstupy</b>	•	•
<b>Maximální zatížení kontaktu</b>	–	–
<b>Maximální spínací zatížení</b>	700 mA / 30 V DC	–
<b>Třída krytí</b>	IP 30	IP 30
<b>Přípustná provozní teplota</b>	–20 °C až +65 °C	–20 °C až +50 °C
<b>Možnost připojení k ústřednám EPS pro síť LSN classic</b>	–	•
<b>Provedení</b>		
- E: vestavěné	•	–
- W: pro montáž na stěnu	–	–
- D: pro sběrnice DIN	•	•
- S: s krytem pro povrchovou montáž	–	•