

LSN Arayüz Modülleri Seri 420

	FLM-420/4-CON	FLM-420-NAC	FLM-420-RHV
Arabirim tipi	Konvansiyonel Arayüz Modülü 4 kablolu LSN	Sinyalleme Cihazı Arayüz Mo- dülü	Yüksek Gerilim Röle Arayüz Modülü
İşlev	Konvansiyonel dedektörlerin LSN yangın panellerine bağlanması	Sinyal cihazlarının bağlanması	Geri bildirim hatları ile 2 en- versör kontak rölesi
Kablo bağlantısı tipi	4 kablolu	4 kablolu	2 kablolu
LSN giriş gerilimi	15 V DC - 33 V DC	15 V DC - 33 V DC	15 V DC - 33 V DC
LSN'den maksimum akım tüketimi	8,5 mA	6,06 mA	17,15 mA
Potansiyelsiz çıkışlar	-	-	•
Maksimum kontak yükü	-	-	10 A/120 V AC 10 A/230 V AC 10 A/24 V DC 6 A/30 V DC
Maksimum anahtarlama yükü	-	-	-
Koruma sınıfı	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30
İzin verilen çalışma sıcaklığı	-20°C - +55°C	-20°C - +50°C	-20°C - +50°C
LSN classic yangın panellerine bağlanabilir	•	•	•
Tasarım			
- E: dahili	-	-	-
- W: duvara monte	-	-	-
- D: DIN rayı	•	•	•
- S: yüzeye monte muhafaza ile	•	•	•

LSN Arayüz Modülleri Seri 420

	FLM-420-RLV1	FLM-420-RLV8-S	FLM-420-I2
Arabirim tipi	Alçak Gerilim Röle Arayüz Modülü	Sekiz Röleli Arayüz Modülü Alçak Gerilim	Giriş Arayüz Modülü
İşlev	1 enversör kontak rölesi	8 enversör kontak rölesi	2 girişe kadar izleme
Kablo bağlantısı tipi	2 kablolu	2 kablolu	2 kablolu
LSN giriş gerilimi	15 V DC - 33 V DC	15 V DC - 33 V DC	15 V DC - 33 V DC
LSN'den maksimum akım tüketimi	1,75 mA	3. 55 mA	10,4 mA
Potansiyelsiz çıkışlar	•	•	-
Maksimum kontak yükü	-D: 5 A/30 V DC -S: 2 A/30 V DC	2 A/30 V DC	-
Maksimum anahtarlama yükü	-	-	-
Koruma sınıfı	IP 30	IP 43	IP 30
İzin verilen çalışma sıcaklığı	-20°C - +55°C	-20°C - +65°C	-20°C - +65°C
LSN classic yangın panellerine bağlanabilir	•	•	-
Tasarım			
- E: dahili	•	-	•
- W: duvara monte	-	-	•
- D: DIN rayı	•	-	•
- S: yüzeye monte muhafaza ile	-	•	-

LSN Arayüz Modülleri Seri 420

	FLM-420-O2	FLM-420-I8R1-S	FLM-420-O8I2-S
Arabirim tipi	Çıkış Arayüz Modülü	Sekiz Girişli Röleli Arayüz Modülü	2 Girişli Sekiz Çıkışlı Arayüz Modülü
İşlev	Harici cihazların kontrolü için 2 yarı iletken çıkış	8 girişe kadar izleme	Harici cihazların kontrolü için 8 yarı iletken çıkış ve 2 izlemeli giriş
Kablo bağlantısı tipi	2 kablolu	2 kablolu	2 kablolu
LSN giriş gerilimi	15 V DC - 33 V DC	15 V DC - 33 V DC	15 V DC - 33 V DC
LSN'den maksimum akım tüketimi	4,9 mA	5,5 mA	5,5 mA
Potansiyelsiz çıkışlar	•	•	•
Maksimum kontak yükü	-	2 A/30 V DC	-
Maksimum anahtarlama yükü	700 mA/30 V DC	-	700 mA/30 V DC
Koruma sınıfı	IP 30	IP 43	IP 43
İzin verilen çalışma sıcaklığı	-20°C - +65°C	-20°C - +65°C	-20°C - +65°C
LSN classic yangın panellerine bağlanabilir	-	•	•
Tasarım			
- E: dahili	•	-	-
- W: duvara monte	•	-	-
- D: DIN rayı	•	-	-
- S: yüzeye monte muhafaza ile	-	•	•

LSN Arayüz Modülleri Seri 420

	FLM-420-O111	FLM-420-RLE-S
Arabirim tipi	Çıkış Giriş Arayüz Modülü	Yangın Söndürme Arayüz Modülü
İşlev	Harici cihazların kontrolü için 1 yarı iletken çıkış ve 1 izlemeli giriş	Yangın söndürme sistemlerinin bağlanması
Kablo bağlantısı tipi	2 kablolu	2 kablolu
LSN giriş gerilimi	15 V DC - 33 V DC	15 V DC - 33 V DC
LSN'den maksimum akım tüketimi	1,9 mA	7,9 mA
Potansiyelsiz çıkışlar	•	•
Maksimum kontak yükü	-	-
Maksimum anahtarlama yükü	700 mA/30 V DC	-
Koruma sınıfı	IP 30	IP 30
İzin verilen çalışma sıcaklığı	-20°C - +65°C	-20°C - +50°C
LSN classic yangın panellerine bağlanabilir	-	•
Tasarım		
- E: dahili	•	-
- W: duvara monte	-	-
- D: DIN rayı	•	•
- S: yüzeye monte muhafaza ile	-	•