



LFS1.11A1

File Number: MH26134

COMPANY**Siemens AG**

SI BP

Berliner Ring 23

Rastatt, 76437 Germany

MODEL INFO**LFS1.11A1** for use with photocell flame sensor type RAR9 for permanent operation.

Flame detector

PRIMARY SAFETY CONTROLS	NOMINALWERT
US Standard	U L60730-1
	UL 60730-2-5
Canadian Standards	CAN/CSA-E60730-1
	CAN/CSA-C22.2 No.
	60730-2-5

Der Umstand, dass der Name oder das Produkt eines Unternehmens in dieser Datenbank aufgeführt ist, garantiert nicht, dass die Herstellung der jeweiligen Produkte dem Follow-Up-Service von UL unterliegt. Nur Produkte mit UL-Zeichen gelten als zertifiziert und sind vom Follow-Up-Service von UL abgedeckt. Prüfen Sie daher stets, ob ein Produkt das UL-Zeichen trägt.

UL gestattet die Weiterverwendung der im Online-Zertifizierungsverzeichnis enthaltenen Materialien unter den folgenden Bedingungen: 1. Alle Anleitungen, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und/oder Zertifizierungen (Dateien) müssen vollständig und auf nicht irreführende Weise ohne Manipulation der Daten (oder Zeichnungen) dargestellt werden. 2. Bei Weiterverwendung von Materialien muss der Vermerk „Aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis mit Genehmigung von UL nachgedruckt“ stets mit angegeben werden. Darüber hinaus muss das nachgedruckte Material einen Urheberrechtsvermerk in folgendem Format enthalten: "© 2022 UL LLC"



LFS1.11A2

File Number: MH26134

COMPANY**Siemens AG**

SI BP

Berliner Ring 23

Rastatt, 76437 Germany

MODEL INFO**LFS1.11A2** for use with photocell flame sensor type RAR9 for permanent operation.

Flame detector

PRIMARY SAFETY CONTROLS	NOMINALWERT
US Standard	UL 60730-1
	UL 60730-2-5
Canadian Standards	CAN/CSA-E60730-1
	CAN/CSA-C22.2 No.
	60730-2-5

Der Umstand, dass der Name oder das Produkt eines Unternehmens in dieser Datenbank aufgeführt ist, garantiert nicht, dass die Herstellung der jeweiligen Produkte dem Follow-Up-Service von UL unterliegt. Nur Produkte mit UL-Zeichen gelten als zertifiziert und sind vom Follow-Up-Service von UL abgedeckt. Prüfen Sie daher stets, ob ein Produkt das UL-Zeichen trägt.

UL gestattet die Weiterverwendung der im Online-Zertifizierungsverzeichnis enthaltenen Materialien unter den folgenden Bedingungen: 1. Alle Anleitungen, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und/oder Zertifizierungen (Dateien) müssen vollständig und auf nicht irreführende Weise ohne Manipulation der Daten (oder Zeichnungen) dargestellt werden. 2. Bei Weiterverwendung von Materialien muss der Vermerk „Aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis mit Genehmigung von UL nachgedruckt“ stets mit angegeben werden. Darüber hinaus muss das nachgedruckte Material einen Urheberrechtsvermerk in folgendem Format enthalten: "© 2022 UL LLC"



LFS1.21A1

File Number: MH26134

COMPANY**Siemens AG**

SI BP

Berliner Ring 23

Rastatt, 76437 Germany

MODEL INFO

LFS1.21A1 for use with ionization probe for permanent operation or with UV flame sensor type QRA2/4/10 for non-permanent operation.

Flame detector

PRIMARY SAFETY CONTROLS	NOMINALWERT
US Standard	UL 60730-1
	UL 60730-2-5
Canadian Standards	CAN/CSA-E60730-1
	CAN/CSA-C22.2 No.
	60730-2-5

Der Umstand, dass der Name oder das Produkt eines Unternehmens in dieser Datenbank aufgeführt ist, garantiert nicht, dass die Herstellung der jeweiligen Produkte dem Follow-Up-Service von UL unterliegt. Nur Produkte mit UL-Zeichen gelten als zertifiziert und sind vom Follow-Up-Service von UL abgedeckt. Prüfen Sie daher stets, ob ein Produkt das UL-Zeichen trägt.

UL gestattet die Weiterverwendung der im Online-Zertifizierungsverzeichnis enthaltenen Materialien unter den folgenden Bedingungen: 1. Alle Anleitungen, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und/oder Zertifizierungen (Dateien) müssen vollständig und auf nicht irreführende Weise ohne Manipulation der Daten (oder Zeichnungen) dargestellt werden. 2. Bei Weiterverwendung von Materialien muss der Vermerk „Aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis mit Genehmigung von UL nachgedruckt“ stets mit angegeben werden. Darüber hinaus muss das nachgedruckte Material einen Urheberrechtsvermerk in folgendem Format enthalten: "© 2022 UL LLC"



LFS1.21A2

File Number: MH26134

COMPANY**Siemens AG**

SI BP

Berliner Ring 23

Rastatt, 76437 Germany

MODEL INFO

LFS1.21A2 for use with ionization probe for permanent operation or with UV flame sensor type QRA2/4/10 for non-permanent operation.

Flame detector

PRIMARY SAFETY CONTROLS	NOMINALWERT
US Standard	UL 60730-1
	UL 60730-2-5
Canadian Standards	CAN/CSA-E60730-1
	CAN/CSA-C22.2 No.
	60730-2-5

Der Umstand, dass der Name oder das Produkt eines Unternehmens in dieser Datenbank aufgeführt ist, garantiert nicht, dass die Herstellung der jeweiligen Produkte dem Follow-Up-Service von UL unterliegt. Nur Produkte mit UL-Zeichen gelten als zertifiziert und sind vom Follow-Up-Service von UL abgedeckt. Prüfen Sie daher stets, ob ein Produkt das UL-Zeichen trägt.

UL gestattet die Weiterverwendung der im Online-Zertifizierungsverzeichnis enthaltenen Materialien unter den folgenden Bedingungen: 1. Alle Anleitungen, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und/oder Zertifizierungen (Dateien) müssen vollständig und auf nicht irreführende Weise ohne Manipulation der Daten (oder Zeichnungen) dargestellt werden. 2. Bei Weiterverwendung von Materialien muss der Vermerk „Aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis mit Genehmigung von UL nachgedruckt“ stets mit angegeben werden. Darüber hinaus muss das nachgedruckte Material einen Urheberrechtsvermerk in folgendem Format enthalten: "© 2022 UL LLC"