

Gelbflammenfühler zu Siemens Feuerungsautomaten, für die Überwachung von Ölflammen im sichtbaren Bereich. Der QRB4 wird in Verbindung mit Feuerungsautomaten für Ölbrenner in intermittierender Betriebsweise eingesetzt.

QRB4 und dieses Datenblatt sind für Erstausrüster (OEM) bestimmt, die QRB4 in oder an ihren Produkten einsetzen.

Die QRB4 werden für die Überwachung von gelb brennenden Ölflammen in Verbindung mit den Feuerungsautomaten LME7 (auf Anfrage), LME8 (auf Anfrage), LMO, LMV2 und LMV3 eingesetzt. Er ist für frontale und seitliche $\left(90^{\circ}\right)$ Beleuchtung konzipiert.

Das spektrale Empfindlichkeitsmaximum des QRB4 liegt bei etwa 540 nm und berücksichtigt somit optimal den Bereich der maximalen sichtbaren Lichtstrahlung gelb brennender Ölflammen. Da der QRB4 auch Anteile des Strahlungsspektrums anderer Lichtquellen erfassen kann (Heizraumbeleuchtung, Sonnenlicht usw.), gelten unverändert die üblichen Bestimmungen bezüglich Fremdlichtsicherheit.

Ergänzende Dokumentationen

| Produkttyp | Dokumentationsart | Dokumentationsnummer |
| :--- | :--- | :--- |
| LME7 | Datenblatt | N7105 |
| LME8 | Basisdokumentation | P7105 |
| LMO | Basisdokumentation | P7109 |
| LMV27.100 | Datenblatt | N7130 |
| LMV26.300A2 | Datenblatt | N7541 |
| LMV37.4 | Datenblatt | N7547 |
| LMV36.300A2 | Datenblatt | N7546 |
| LMV36.520A1 | Datenblatt | N7547 |

Folgende Warnhinweise müssen beachtet werden, um Personenschäden, Sachschäden und Umweltschäden zu vermeiden!

## Nicht zulässig sind: Öffnen des Fühlers, Austausch des Anschlusskabels, Eingriffe oder Veränderungen!

- Alle Tätigkeiten (Montage, Installation, Service usw.) müssen durch dafür qualifizierte Fachkräfte erfolgen
- Schalten Sie vor sämtlichen Arbeiten im Anschlussbereich die Spannungsversorgung der Anlage allpolig ab. Sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten und stellen Sie die Spannungsfreiheit fest. Bei nicht abgeschalteter Anlage besteht die Gefahr durch elektrischen Schlag
- Sorgen Sie durch geeignete Maßnahmen für den Berührungsschutz an den elektrischen Anschlüssen. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr durch elektrischen Schlag
- Überprüfen Sie nach jeder Tätigkeit (Montage, Installation, Service usw.) die Verdrahtung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand und führen Sie die Sicherheitsüberprüfungen gemäß Kapitel Inbetriebnahmehinweise durch. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr durch Verlust der Sicherheitsfunktionen sowie durch elektrischen Schlag
- Nach einem Sturz, Schlag oder einer Beschädigung am Gehäuse, dürfen diese Fühler nicht mehr in Betrieb genommen werden, da Sicherheitsfunktionen auch ohne äußerlich erkennbare Beschädigungen beeinträchtigt sein können. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr durch Verlust der Sicherheitsfunktionen sowie durch elektrischen Schlag


## Montagehinweise

Beachten Sie die jeweils geltenden nationalen Sicherheitsvorschriften.

- Verlegen Sie die Fühlerleitung immer separat mit möglichst großem Abstand zu anderen Kabeln, insbesondere zu Hochspannungszündkabeln

Wichtig ist eine möglichst störungsfreie und verlustlose Signalübertragung

- Verlegen Sie die Fühlerleitung nicht mit anderen Leitern
- Leitungskapazitäten verringern die Größe des Flammensignals - verwenden Sie ein separates Kabel
- Beachten Sie die zulässige Länge der Fühlerleitungen, siehe Kapitel Technische Daten
- Die Kontrolle der Intensität der Lichtstrahlung am Einbauort des Fühlers erfolgt durch die Messung des Fühlerstroms
- Informationen zur Messschaltung und den notwendigen Fühlerstromwerten, siehe Datenblatt des entsprechenden Feuerungsautomaten

Messschaltung zur Fühlerstrommessung


## Achtung!

Die richtige Polarität ist zwingend zu beachten.

## Normen und Zertifikate

C
Hinweis!
Nur in Verbindung mit dem Feuerungsautomaten!


EAC-Konformität (Eurasien Konformität)


ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

China RoHS
Gefahrenstofftabelle:
http://www.siemens.com/download?A6V10883536

## Servicehinweise

Verwenden Sie keine Brennerreinigungssprays. Reinigen Sie den QRB4 ausschließlich mit einem sauberen und trockenem Tuch.

## Entsorgungshinweise

Der QRB4 enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist unbedingt zu beachten.

Allgemein

QRB4x-xxxx

QRB4x-xxxxA

QRB4x-xxxxB

Zubehör QRB4

Kompakt dimensionierter QRB4 mit fest verbundenem, 2-adrigem Thermoplastkabel. Lieferung wahlweise mit normaler oder erhöhter Ansprechempfindlichkeit und mit oder ohne Flansch und Bride bzw. Weichplastikstopfen, siehe Typenübersicht.

Gelbflammenfühler ohne Zubehör.

- Befestigung erfolgt mittels Flansch AGK42
- Eine Führungsnut im Flansch sowie eine Nocke an der Bride gewährleisten nicht nur einen rüttelsicheren Halt des QRB4, sondern auch die korrekte Ausrichtung des QRB4 auf die Flamme.
- Flansch AGK42 mit 36 mm Lochabstand, Kunststoffausführung $\rightarrow$ in der Lieferung enthalten
- Bride AGK43, Kunststoffausführung
$\rightarrow$ in der Lieferung enthalten
- Mit Weichplastikstopfen
- Befestigung am Brenner. Dafür ist lediglich eine Bohrung mit seitlicher Nut erforderlich, siehe Maßbilder
- Dichtungslippen und Haltelippen des Weichplastikstopfens geben dem QRB4 einen sicheren Halt in der Bohrung
- Eine Führungsfeder garantiert die korrekte Ausrichtung des QRB4 auf die Flamme
- Flansch AGK42 mit 36 mm Lochabstand, Kunststoffausführung
- Bride AGK43, Kunststoffausführung
- Flansch AGK44 mit Langloch

QRB4


| Zubehör QRB4 <br> (Ausführung ohne <br> Stopfen) | Bestandteil | Artikelnr. ${ }^{1}$ ) | Typ |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: |
|  | Flansch, Lochabstand 36 mm | S55856-Z401-A100 | AGK42 |
|  | Bride | S55856-Z402-A100 | AGK43 |
|  | Flansch, mit Langloch | S55856-Z403-A100 | AGK44 |

## Bestellangaben

$\rightarrow$ Geben Sie bei ihrer Bestellung die Typenbezeichnung gemäß Typenübersicht an.
$\rightarrow$ Bestellen Sie den QRB4 mit Stopfen immer ohne Flansch und Bride und umgekehrt.
Beispiel
QRB4A-B050B70 • Empfindlichkeit: normal S55723-S202-A100

- Gehäuselänge: 68 mm
- Sichtbare Kabellänge: 50 cm
- Abmantellänge: 70 mm
- Kabelende: Mit Aderendhülse
- Ohne Stopfen
- Zubehör: Ohne Flansch und Bride

QRB4A-B050B70A
S55723-S209-A100
wie oben, jedoch mit

QRB4A-B050B70B
wie oben, jedoch mit
S55723-S211-A100 • montiertem Stopfen

| Allgemeine Gerätedaten | Bemessungsspannung | Max. 10 V |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Schutzklasse | II |
|  | Schutzart | IP54 <br> (nur für Gehäuse, nicht für Anschlüsse) |
|  | Einbaulage | Beliebig |
|  | Fühlerkabel | Kabel im Lieferumfang enthalten! |
|  |  | Innenleiter $2 \times 0,75 \mathrm{~mm}^{2}$, Kupferlitze |
|  |  | Mantel $\varnothing 5,1 \mathrm{~mm}$, PVC |
|  |  | Kabellänge gemäß Typentabelle |
|  | Gewicht (je nach Typ und Zubehör) | Ca. 80 g |
|  | Zulässige Leitungslänge | Max. 3 m |
| Umweltbedingungen | Lagerung | DIN EN 60721-3-1 |
|  | Klimatische Bedingungen | Klasse 1K3 |
|  | Mechanische Bedingungen | Klasse 1M2 |
|  | Temperaturbereich | $-20 . .+60{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | Feuchte | <95\% r.F. |
|  | Transport | DIN EN 60721-3-2 |
|  | Klimatische Bedingungen | Klasse 2K2 |
|  | Mechanische Bedingungen | Klasse 2M2 |
|  | Temperaturbereich | $-20 . .+60{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | Feuchte | <95\% r.F. |
|  | Betrieb | DIN EN 60721-3-3 |
|  | Klimatische Bedingungen | Klasse 3K5 |
|  | Mechanische Bedingungen | Klasse 3M2 |
|  | Temperaturbereich | $-20 . . .60{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | Feuchte | <95\% r.F. |
|  | Aufstellhöhe | Max. 2000 m über Normalnull |
| Warnung! <br> Betauung, Vereisung und Wassereinwirkung sind nicht zulässig! Bei Nichtbeachtung besteht Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen sowie Gefahr durch elektrischen Schlag! |  |  |

## Funktion

Überwachung der Lichtstrahlung von Ölflammen im sichtbaren Bereich des Lichtspektrums. Das lichtempfindliche Element des QRB4 ist eine Photodiode. Bei steigender Beleuchtungsstärke nimmt der Ausgangsstrom des QRB4 zu. Der Ausgangsstrom wird vom Feuerungsautomat zur Bildung des Flammensignals ausgewertet.

Der QRB4 ist konzipiert für frontale und seitliche $\left(90^{\circ}\right)$ Beleuchtung.


Maße in mm

## QRB4x-B



QRB4x-BxxxB mit Stopfen


QRB4x-C


QRB4x-CxxxB mit Stopfen und mit Verlängerung ( 40 mm )


Maße in mm

QRB4x-D


QRB4x-DxxxB mit Stopfen und mit Verlängerung ( 72 mm )


Legende
G Gehäuselänge, siehe Typenübersicht
L Sichtbare Kabellänge, siehe Typenübersicht
M Abmantellänge, siehe Typenübersicht

## Befestigungsöffnung am

Brennerchassis


Maße in mm


