

LEUCHTMELDER, 22MM, RUND, METALL, ROT, LINSE,
KONZENTRISCHE RINGE, MIT HALTER, LAMPENFASSUNG BA
9S, MIT GLUEHLAMPE AC/DC 130V, BETRIEBSSPANNUNG AC
230V, SCHRAUBANSCHLUSS

Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
-------------------------	--------------------

Gehäuse

Form der Gehäusefront	rund
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	0

Betätigungselement

Ausführung des Betätigungselements	Leuchtmelder
Produktweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe <ul style="list-style-type: none"> • des Betätigungselements 	rot
Form des Betätigungselements	konzentrische Ringe
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	0

Frontring

Produktbestandteil Frontring	Nein
------------------------------	------

Halter

Material des Halters	Metall
----------------------	--------

Schaltelement/ Lampenfassung

Ausführung der Fassung	BA 9s mit Lampe
Anzahl der Lampenfassungen	1
Anzahl der Schaltelemente	0

Allgemeine technische Daten

Produktfunktion <ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung 	Nein
Produktbestandteil <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtmittel 	Ja
Schutzart IP	IP67
Schwingfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Betriebsmittelkennzeichen <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 	H

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

P

P

Versorgungsspannung

Spannungsart der Versorgungsspannung

- des Leuchtmittels

AC

Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC

- bei 50 Hz Bemessungswert
- bei 60 Hz Bemessungswert

230 V

230 V

Hilfsstromkreis

Anzahl der Öffner

- für Hilfskontakte

0

Anzahl der Schließer

- für Hilfskontakte

0

Anzahl der Wechsler

- für Hilfskontakte

0

aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal

15 mA

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Schraubanschluss

Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter

1,4 ... 1,6 N·m

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung

-25 ... +60 °C

-40 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart

Frontbefestigung

Form der Einbauöffnung

rund

Einbaudurchmesser

22 mm

Einbauhöhe

11 mm

Einbaubreite

28 mm

Einbautiefe

49 mm

Zubehör

Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente

Nein

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



ABS



LRS



PRS



RINA

[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

sonstiges

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB3612-6BA20>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3612-6BA20>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3612-6BA20>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3612-6BA20&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017