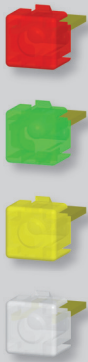


SIGNALLEUCHTENMODULE**Signalleuchtenmodule**

- Zur Lichtanzeige der Betriebszustände, Notbeleuchtung usw.
- Sie werden in der Wohn- sowie Industrieanstaltung und in der Sicherheitstechnik angewandt.
- Modularbauweise mit Befestigung auf Leiste DIN EN 60715 - Breite: 35 mm.

Anzahl der Sig.lampens	Farbe der Signallampen	Bemessungs-spannung	Typ	Bestell-nummer	Anzahl der Module	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
1	rot	230 V a.c.	MKA-SC-A230	37276	1	0,08	1
		24 V a.c./d.c.	MKA-SC-X024	37277	1	0,08	1
	grün	230 V a.c.	MKA-SE-A230	37278	1	0,08	1
		24 V a.c./d.c.	MKA-SE-X024	37279	1	0,08	1
2	rot + grün	230 V a.c.	MKA-SG-A230	37280	1	0,08	1
		230 V a.c.	MKA-SC-SE-A230	37281	1	0,09	1

Zubehör**Signallampen**

- Leistung der Signallampen: 0,8 W
- Die Signallampe enthält die LED-Diode.
- Die Signallampen leuchten durchgehend.

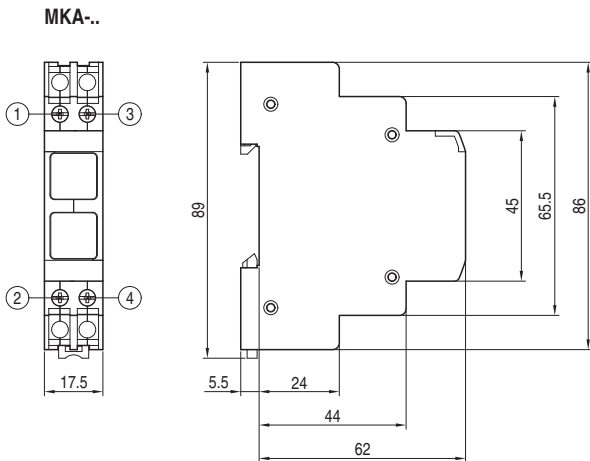
Farbe	Bemessungs-spannung	Typ	Bestell-nummer	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
rot	230 V a.c.	SC-A230	11102	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SC-X024	11106	0,003	12
grün	230 V a.c.	SE-A230	11103	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SE-X024	11107	0,003	12
gelb	230 V a.c.	SD-A230	11104	0,003	12
weiss	230 V a.c.	SG-A230	11101	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SG-X024	11105	0,003	12

Parameter

Typ	MKA-..
Normen	EN 60947-5-1
Zertifizierungszeichen	
Lichtanzeige	
Leistung	0,8 W
Bemessungsspannung	U_e 24 V a.c./d.c., 230 V a.c.
Farbe	rot, grün, gelb, weiss
Lichtsignal	durchgehend
Quelle	LED
Streuung	durch den Raster vor der LED-Diode
Anschluss	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²
Anzugsmoment	0,8 Nm
Sonstige Angaben	
Befestigung auf Leiste DIN EN 60715 - Typ	TH 35
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-25 ÷ +55 °C
Arbeitslage	beliebig
Seismische Beständigkeit	3g / 8 ÷ 50 Hz

SIGNALLEUCHTENMODULE

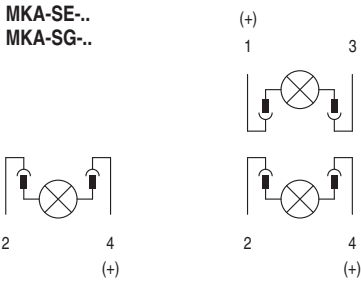
Abmessungen



Schema

MKA-SC-..
MKA-SE-..
MKA-SG-..

MKA-SC-SE-A230



Austausch der Signallampen

■ Installierte Signallampen können durch andere ersetzt werden (siehe Zubehör).

Demontage der Signallampen:

- 1) Setzen Sie das Demontagewerkzeug in das Demontageloch mit leichtem Druck, damit die Signallampe ein wenig nach oben springt
- 2) Entfernen Sie die Signallampe

Installation der Signallampe:

- 3) Setzen Sie die Signallampe in das Loch ein und drücken Sie sie in das Modul.

