

## RXJN\_FSB2\_48V

09.09.2020



### Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	RXJN_FSB2_48V
Beschreibung:	Meldeleuchte, Stellungsanzeige, LED Kreuz 2-farbig
Approbationen:	CE
Schutzart:	IP65 / IP67
Betriebstemperatur max.:	-25°C ... 55°C
Einbauöffnung:	22,3 mm
Farbe:	rot / grün

### Elektrische Daten nach DIN EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014

Nennspannung:	48V - 60V DC (+10%)
Nennstrom:	max. 17 mA
Isolationsspannung:	1.5 kV
Isolationswiderstand:	> 2 MOhm
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2

### Hinweis

Anschluss	Federzug
Eindrähtige Leiter:	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Feindrähtige Leiter:	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; Aderendhülse mit oder ohne Kunststoffkragen:	0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup>

#### Handhabung

Einfaches Lösen der Leiter mittels  
Betätigungswerkzeug Wago für Serie 2061: Art.-Nr. 2061-189 oder 206-861

Gehäuse  
RXJN

#### Allgemein

Der bestimmungsgemäße Gebrauch bezieht sich auf den Betrieb lediglich eines LED-Strangs. Werden mehrere LED Farben gleichzeitig betrieben, können die technischen Daten nicht eingehalten werden und es kann durch Überlastung zur Zerstörung der Komponente führen. Daher ist der Lampentest nur kurzzeitig zu betreiben und nicht für den Dauerbetrieb bestimmt.

Die Einbausignalleuchte ist zur Verwendung in einem Gehäuse oder Schaltschrank vorgesehen (Schutz gegen elektrischen Schlag). Des Weiteren ist für eine geeignete Zugentlastung zu sorgen.

