



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

Federzug Anschluss

0,5 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG Eindrähtige Leiter: 0,5 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG Feindrähtige Leiter:

Feindrähtiger Leiter; Aderendhülse

mit oder ohne Kunststoffkragen: 0,5 ... 0,75 mm²

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.





