

RXJN_FSB2_48V

09.09.2020

LED-Schaltstellungsanzeiger 2-farbig

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	RXJN_FSB2_48V
Beschreibung	Meldeleuchte, Stellungsanzeige, LED Kreuz 2-farbig
Approbationen	CE, UKCA
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
 Eindrängige Leiter: 0,5 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG
 Feindrängige Leiter: 0,5 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG
 Feindrängiger 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 Zugenlastung zu sorgen.



