# Datenblatt - EL



Befehls- und Meldegeräte / Kontakt- und Leuchtelemente (EF/EL) System / Leuchtelemente (als Spannungsgeber) mit Fassung Ba9S / Leuchtelement EL



· Aufdruck mit Glühlampensymbol

(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

#### **Bestelldaten**

Produkt-Typbezeichnung

Artikelnummer
EAN Code
eCl@ss

EL

101006553 4250116201068 27-37-13-02

### Zulassung

Zulassung



1,5 mm<sup>2</sup>, flexibel

### **Allgemeine Daten**

Produkt-Name Leuchtelement EL

Vorschriften IEC/EN 60947-1, EN 60947-5-1

Richtlinienkonformität (J/N) 

Anschlussbezeichnung 

K1-X2

Einbaulage 

beliebig

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast selbstverlöschend

Gewicht 20 g

### **Mechanische Daten**

Anschlussausführung Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt

- min. Anschlussquerschnitt

0,5 mm², starr

0,5 mm², flexibel

- max. Anschlussquerschnitt

2,5 mm², starr

Montageflansch-Position

Montage aufsteckbar

Anschlüsse Verpolungsschutz

Anzugsdrehmoment für Befestigungsschrauben max. 1 Nm

# Umgebungsbedingungen

min. Umgebungstemperaturmax. Umgebungstemperatur+80 °C

Schutzart

- Schutzart-Anschlüsse IP20

# **Elektrische Daten**

Bemessungsisolationsspannung Ui 440 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue 250 V

#### LED-Zustandsanzeige

Integrierte LED vorhanden (J/N)

Nein

LED-Zustandsanzeige

- Versorgungsspannung  $U_B$  24 VAC/DC - Farbe LED ohne

#### **Abmessungen**

Abmessungen

- Breite 10 mm
- Tiefe 60 mm
- Länge 46 mm

# **Dokumente**

CCC Zertifikat (en) 1 MB, 20.06.2017

Code: q\_efelp02

CCC Zertifikat (cn) 1 MB, 20.06.2017

Code: q\_efelp03

EAC Zertifikat (ru) 779 kB, 05.10.2015

Code: q\_6043p17\_ru

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Generiert am 30.10.2018 - 11:54:38h Kasbase 3.3.0.F.64l