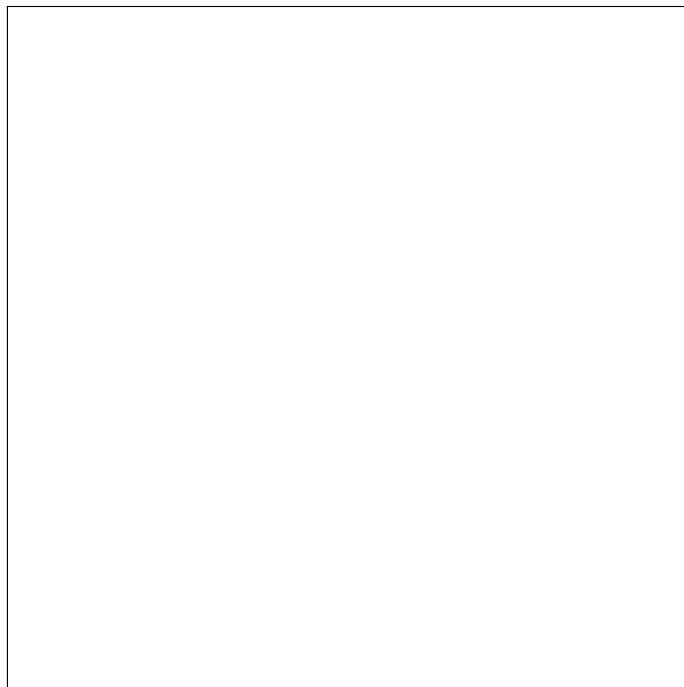


# Anschlussleitung

M12 × 1; 8-polig

## ZAS89R501



\* je Kontakt

### Elektrische Daten

Versorgungsspannung  $\leq 30$  V AC/DC

### Mechanische Daten

Anschluss 1 Buchse, gerade

Anschlussart 1 M12 × 1, 8-polig

Anschluss 2 abgemantelt

Anzugsdrehmoment M12: 0,6 Nm

Kabellänge 5 m

Außendurchmesser (d) 6,6 mm

Aderquerschnitt 0,25 mm<sup>2</sup>

Schutzart IP67

Temperaturbereich (fest verlegt) -30...80 °C

Temperaturbereich (bewegter Einsatz) -25...80 °C

Kabelmantelmaterial PUR

Material Aderisolierung PP

Material Überwurfmutter CuZn, vernickelt

Geschirmt ja

Halogenfrei ja

Schleppkettene geeignet ja

Biegeradius (fest verlegt)  $> 5 \times d$

Biegeradius (bewegter Einsatz)  $> 10 \times d$

Verfahrgeschwindigkeit (bei 5 m horizontaler

Verfahrweglänge)  $\leq 3,3$  m/s

Beschleunigung  $\leq 5$  m/s<sup>2</sup>

Biegezyklen  $> 2000000$

Verpackungseinheit 1 Stück

Neue Pinbelegung

Anschlussbild-Nr. **S74**

Anschlusstechnik-Nr. **89**

- Geschirmt
- Halogenfrei, Schleppkettene geeignet
- PUR, gerade

