

## **Aktuator- und Sensorleitung Anschlussleitung RSM 40-2M**



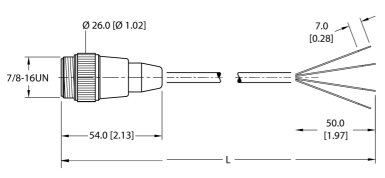












- 7/8"-Stecker, Gerade, 4-polig
- Tray-Kabel zur Instrumentierung
- PVC-Außenmantel, gelb, 4X18 AWG
- **UV-beständig**
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Ölbeständig

Schaltplan

Brandklassen: UL 1685 FT4, UL1061, **CSA FT4** 

ΒN

WH

BK

BU

- Flexlife® und C-Track zugelassen
- Leitungslänge: 2 Meter

mm [Inch]

Typenbezeichnung

RSM 40-2M U2084-1

Ident-Nr.

Stecker, 7/8"-16 UN, gerade

Steckverbinder A Polzahl

Kontakte Kontaktträger Griffkörper

Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Gelb Messing, CuZn, vernickelt

Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer

> 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

3 IP67, IP68, IP69, IP69K

NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12

Leitung Kabel Ident

Leitermaterial

Schutzart

RF50548

Leitungsdurchmesser 6.73

Leitungslänge 2 m, ( + 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nach-

> dem, welcher Wert größer ist) m PVC, Gelb

Leitungsmantel Leiterdurchmesser 0.076

TC (Kupfer verzinnt)

Aderisolierung PVC

BN, WH, BU, BK Aderfarben

Aderquerschnitt 4 x 18 AWG [Ähnlich zu 0.75 mm²]

Litzenaufbau 19 x 0.0092"

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

600VV Bemessungsspannung Strombelastbarkeit 9 A

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz) > 10 x Ø Kaltbiegefestigkeit -40 °C Biegezyklen 20 x Ø 10 Mio. \*

Wenn sachgemäß installiert bei 20 °C, 50 % r.F. und

einer Taktrate von ≤ 0,5 Zyklen pro Sekunde.

C-Track Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand

-40...+105°C 5...+105°C

Umgebungstemperatur in Bewegung Umgebungstemperatur während der Installation

-10...+105 °C

Zulassungen UL 2238

CSA C22.2 No. 182.3

CE UKCA



1/2



## Aktuator- und Sensorleitung Anschlussleitung RSM 40-2M

Zulassung	

Hinweis

Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.