

1) von Kabeltrommel

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub 300 VDC / 300 VAC

Elektrischer Anschluss

Anzahl der Leiter 4
Kabel PVC gelb, 100 m, schleppkettentauglich
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung 10 x D
Kabel, Biegezyklen min. 2 Mio.
Kabeldurchmesser D 5.00 mm ±0.15 mm
Leiterquerschnitt 22 AWG

Material

Kabelmantelmaterial PVC

Mechanische Merkmale

Beschleunigung max., Schleppkette 5 m/s²
Kabeleigenschaften schleppkettentauglich
Kabellänge L 100.00 m
Kabelmantel, Farbe gelb
Verfahrgeschwindigkeit max., Schleppkette 200 m/min
Verfahrweg horizontal max., Schleppkette 5 m bei 5 m/s²
Verfahrweg vertikal max., Schleppkette 2 m bei 5 m/s²

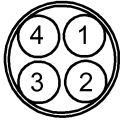
Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, Schleppkette -5...60 °C
Kabeltemperatur, feste Verlegung -40...105 °C
Kabeltemperatur, flexible Verlegung -5...105 °C

Zusatztext

Flammhemmend nach IEC 60332-2
Rohkabel Zulassung nach UL-AWM Style 2661 & CSA AWM I/II A/B
Kabelaufbau nach UL-AWM Style 10493

Connector Drawings



Leiterschema

Leiter 1: braun

Leiter 2: weiß

Leiter 3: blau

Leiter 4: schwarz

Wiring Diagrams

