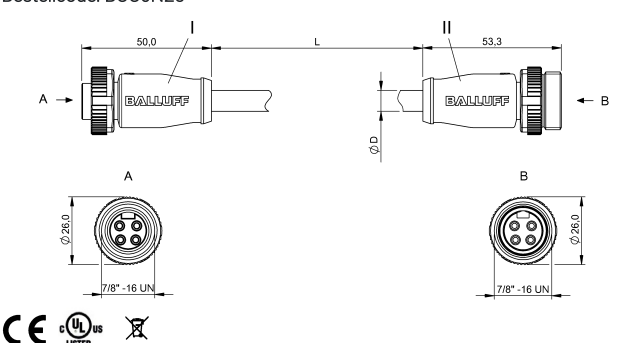
BCC A314-A314-30-304-PX04A5-003-C119 Bestellcode: BCC0N25

BVLLNEE



Allae	meine	Mer	kma	ما

Zulassung/Konformität

CE

cULus

WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub

300 VDC / 300 VAC 277/480V AC +/- 15%

Betriebsspannung Ub 3-Phasen-Netz

10.0 A

Nennstrom (40 °C)

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1 Anschluss 2

7/8"-Stecker, gerade, 4-polig

Anzahl der Leiter Kabel

PUR schwarz, 0.3 m,

7/8"-Buchse, gerade, 4-polig

schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung

Kabel, Biegeradius min., flexible

Verlegung

System

5 Mio

Kabel, Biegezyklen min.

8.00 mm ±0.20 mm

Kabeldurchmesser D

Leiterquerschnitt

10 x D

1.5 mm²

umspritzt/umspritzt

Material

Griffkörpermaterial Kabelmantelmaterial PUR/PUR PUR

Kontaktmaterial

Messing/Messing

Kontaktträgermaterial PUR/PUR

Überwurfmutter-Material

Zinkdruckguss/Zinkdruckguss

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker

Beschleunigung max., Schleppkette

Kabeleigenschaften

Kabellänge L

Kabelmantel, Farbe

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

0.30 m

1.5 Nm/1.5 Nm

schleppkettentauglich

schwarz

 $5 \,\mathrm{m/s^2}$

300 m/min

20 m

Schnittstelle

Schaltausgang

antivalent

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung -50...80 °C -20...80 °C

Schutzart

IP67, IP68/IP67, IP68

1/2

Verbindungsleitungen

BCC A314-A314-30-304-PX04A5-003-C119 Bestellcode: BCC0N25



Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20234

Halogenfrei

Silikonfrei

Flammhemmend

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

Connector Drawings





PIN 1: braun
PIN 2: weiß
PIN 3: blau
PIN 3: blau
PIN 4: schwarz
PIN 4: schwarz

Wiring Diagrams (Schematic)

