

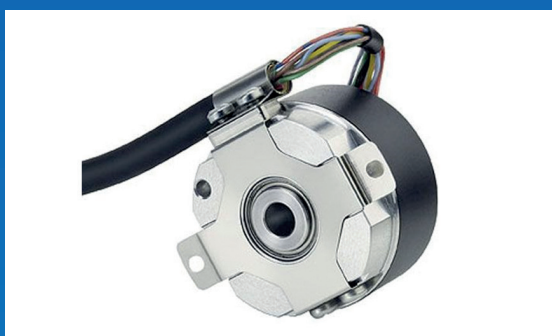
Serie ACURO AC58



Eigenschaften:

- Singleturn und Multiturn Absolutgeber
- Weiter Temperaturbereich: -40 bis +100°C
- Auflösung: Bis 34 Bit (22 Bit Single- 12 Bit Multiturn, abhängig von der Schnittstelle)
- Kompakte Bauweise: 50mm Länge
- Hohe EMV Verträglichkeit
- Busanbindungen: SSI, BiSS, EtherCAT, Profibus, CANopen, CANlayer2, DeviceNet, Interbus und SUCONet

Serie ACURO AD35



Eigenschaften:

- Kürzester Absolutgeber weltweit
- Bautiefe 23,65 mm
- Einseitig offene Hohlwelle 8 mm
- Auflösung bis zu 22 Bit Singleturn
- +120°C Betriebstemperatur
- 10.000 U/min im Dauerbetrieb
- Kunststoffgehäuse
- BiSS oder SSI Schnittstelle
- Sinus 1 V_{ss}
- 500kHz Bandbreite

Serie ACURO AX73



Eigenschaften:

- ATEX und IECEx Zertifikat für Gas- und Staubexplosionsschutz
- Hochpräzise ACURO Industry Technologie
- Auflösung bis 22 Bit Singleturn + 12 Bit Multiturn (Abhängig von der Schnittstelle)
- Optischer Drehgeber mit getriebebasiertem Multiturn
- Schnittstellen: SSI / BiSS, Profibus
- Einfache und schnelle Installation im Feld
- Hohe Robustheit
- Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit: hochwertiges Edelstahlgehäuse (1.4404 / AISI 316L)
- Schutzart IP66/67

Serie ICURO RI64



Eigenschaften:

- Durchgehende oder einseitig offene Hohlwelle bis 16 mm
- Robuster Aufbau
- Hohe Schock und Vibrationsfestigkeit
- Strichzahl: Bis 5.000
- Isolierte Welle: Schutz vor Wellenströmen
- Großer Temperaturbereich: -40°C ... + 100°C
- Schutzart IP67: auch bei durchgehender Hohlwelle
- Einsatzgebiete: Feedback für Asynchron-Motoren, Industrieanwendungen

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Andreas Heppner
Tel.: 040 523052-22
Fax.: 040 5239709

heppner@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de

HENGSTLER

HENGSTLER Zähler

Serien 772 / 773 / 774

IBH

ELEKTROTECHNIK



Eigenschaften:

- Einfachste Bedienung
- 4 verschiedene Hintergrundbeleuchtungen
- großes, deutlich lesbares Anzeigendisplay, mehrzeilig
- Zählfrequenz bis zu 60 kHz
- 3 Vorwahlen
- Version mit Prescaler 0,0001 - 99,9999
- 773 und 774 mit USB bzw. RS232 Schnittstelle
- auch mit Programmierassistent

Serie 734



Eigenschaften:

- LCD-Anzeige, 8-stellig, 12 mm hoch
- Anzeigehinterleuchtung
- Spannungsversorgung über interne Lithiumbatterie
- einfache Bedienung
- auch geeignet für TTL-Pegel
- 29 mm Einbautiefe

Serie SPC - Batterieloser Zähler



Eigenschaften:

- Einfach, innovativ und kostengünstig
- ATEX Zertifizierung für Gas
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Extrem schock- und vibrationsfest: 300 g Schock; 20 g Vibration
- Der kompakteste seiner Klasse: 36,5 mm Einbautiefe, 28 mm Durchmesser
- Geeignet für alle flüssigen Medienarten: Wasser, Gas, usw.
- Einfache und schnelle Installation im Feld
- Manipulationssicher
- Verschiedene Kommunikationsprotokolle verfügbar: NAMUR, UART, M BUS, Drahtlos

Serie 0 490 300 - Pneumatischer Näherungsschalter



Eigenschaften:

- berührungslos schaltend
- kleines Baumaß
- Magnetfeld und Fe schaltend
- kein dauernder Luftverbrauch

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Andreas Heppner
Tel.: 040 523052-22
Fax.: 040 5239709

heppner@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de

HENGSTLER