

Zubehörteile für angetriebene Armaturen

Typ 40080 - Näherungsinitiator



Näherungsinitiator

Funktionsweise: induktiv, Schaltelementfunktion NAMUR Öffner, Ausgangspolarität NAMUR, Schaltabstand 2 mm, gesicherter Schaltabstand 0 - 1,62 mm, Einbau bündig, Nennspannung 8,2V, Schaltfrequenz 0 - 1000 Hz, Kurzschluss- und verpolgeschützt, Schutzart IP66/ IP67 gemäß EN 60529, EEX ia IIC T6
Schaltzustandsanzeige: Rundum-LED gelb, mit Kabel 2m x 0,34 mm²
Umgebungstemperatur: -25°C bis +70°C

Artikel-Nr. 4008011235.0A20100 - mit 2 Meter Kabel

Artikel-Nr. 4008011235.0A20400 - mit 10 Meter Kabel



Funktionsweise: induktiv, Schaltelementfunktion PNP Schließer, Ausgangspolarität DC, Schaltabstand 2 mm, gesicherter Schaltabstand 0 - 1,62 mm, Einbau bündig, Nennspannung 10V - 60V, Schaltfrequenz 0 - 3000 Hz, Kurzschluss- und verpolgeschützt, Schutzart IP66/ IP67 gemäß EN 60529
Schaltzustandsanzeige: Rundum-LED gelb, mit Gerätestecker M12 x 1 - 4 polig
Umgebungstemperatur: -25°C bis +70°C

Artikel-Nr. 4008011240.0B10100 - mit 2 Meter Kabel

Induktiver Sensor: NCB2-12GM40-Z0

Funktionsweise: induktiv, Schaltelementfunktion DC Schließer, Ausgangspolarität DC, Schaltabstand 2 mm, gesicherter Schaltabstand 0 - 1,62 mm, Einbau bündig, Nennspannung 5V - 60V, Schaltfrequenz 0 - 800 Hz, Kurzschluss taktend, verpolgeschützt, verpoltolerant
Schutzart IP66/ IP67 gemäß EN 60529
Schaltzustandsanzeige: Rundum-LED gelb, mit Kabel 2m x 0,14 mm²
Umgebungstemperatur: -25°C bis +70°C

Artikel-Nr. 4008011240.0C10100 - mit 2 Meter Kabel

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- Andere Kabellängen
- Anbausätze für Handabsperrarmaturen

