

Zubehörteile für angetriebene Armaturen

Typ 41080 - Näherungsinitiator



Näherungsinitiator, inklusive Halterung

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

für Antriebe Typ 27511, 27512, 27521 und 27522

Artikel-Nr. 41080.1235.AA20100 (Ventilgröße DN10 - DN150), mit 2 Meter Kabel

Artikel-Nr. 41080.1235.AA20400 (Ventilgröße DN10 - DN150), mit 10 Meter Kabel

für Antriebe Typ 27514 und 27515

Artikel-Nr. 41080.1235.BA20100 (Ventilgröße DN10 - DN50), mit 2 Meter Kabel

Artikel-Nr. 41080.1235.BA20400 (Ventilgröße DN10 - DN50), mit 10 Meter Kabel

Artikel-Nr. 41080.1235.CA20100 (Ventilgröße DN65), mit 2 Meter Kabel

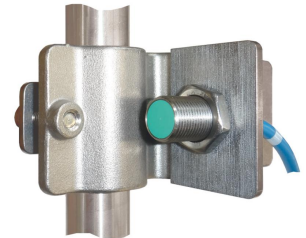
Artikel-Nr. 41080.1235.CA20400 (Ventilgröße DN65), mit 10 Meter Kabel

Artikel-Nr. 41080.1235.DA20100 (Ventilgröße DN80 - DN100), mit 2 Meter Kabel

Artikel-Nr. 41080.1235.DA20400 (Ventilgröße DN80 - DN100), mit 10 Meter Kabel

Artikel-Nr. 41080.1235.EA20100 (Ventilgröße DN150), mit 2 Meter Kabel

Artikel-Nr. 41080.1235.EA20400 (Ventilgröße DN150), 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

für Antriebe Typ 27511, 27512, 27521 und 27522

Artikel-Nr. 4108011240.AB10100 (Ventilgröße DN10 - DN150)

für Antriebe Typ 27514 und 27515

Artikel-Nr. 4108011240.BB10100 (Ventilgröße DN10 - DN50)

Artikel-Nr. 4108011240.CB10100 (Ventilgröße DN65)

Artikel-Nr. 4108011240.DB10100 (Ventilgröße DN80 - DN100)

Artikel-Nr. 4108011240.EB10100 (Ventilgröße DN150)

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 - 2 Meter lang
Umgebungstemperatur: -25°C bis +70°C

für Antriebe Typ 27511, 27512, 27521 und 27522

Artikel-Nr. 41080.1240.AC10100 (Ventilgröße DN10 - DN150)

für Antriebe Typ 27514 und 27515

Artikel-Nr. 41080.1240.BC10100 (Ventilgröße DN10 - DN50)

Artikel-Nr. 41080.1240.CC10100 (Ventilgröße DN65)

Artikel-Nr. 41080.1240.DC10100 (Ventilgröße DN80 - DN100)

Artikel-Nr. 41080.1240.EC10100 (Ventilgröße DN150)

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

· andere Kabellängen