

Zubehörteile für angetriebene Armaturen Typ 41281 - Näherungsinitiator EEx-Box

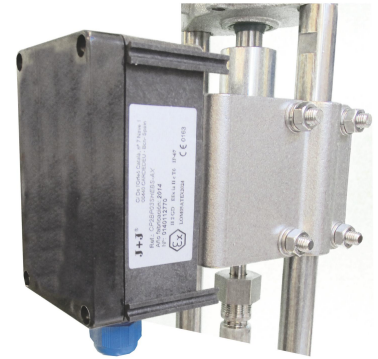


Näherungsinitiator - EEx-geschützte Ausführung, inklusive Verschraubungs-/Montagematerial

Funktionsweise: induktiv
Schaltelementfunktion: Öffner
Nennspannung: 8,2V
Welle: Edelstahl

Material Endschalterkasten: Latiohm

Artikel-Nr. 41281.1114.FA300A0 (inkl. Verschraubungs-/Montagematerial)
Artikel-Nr. 40281.1114.OA300A0 (ohne Verschraubungs-/Montagematerial)
mit Kabelverschraubung M20 Eexi aus Kunststoff, WAGO Klemmleiste mit
Universal Endschalterkasten ATEX II 2G EEx ia IIC T6 aus Kunststoff IP67
2 x Initiatoren (NJ5-11-N-G)
Einsatztemperaturen: -25°C bis +80°C
Schaltabstand: 5mm
Gesicherter Schaltabstand: 0-4,05mm
Schaltfrequenz 0 - 3000Hz
SIL 2 gemäß IEC 61508
Ausgangstyp: NAMUR



Artikel-Nr. 41281.1230.FA300A0 (inkl. Verschraubungs-/Montagematerial)
Artikel-Nr. 40281.1230.OA300A0 (ohne Verschraubungs-/Montagematerial)
mit Kabelverschraubung M20 Eexi aus Kunststoff, WAGO Klemmleiste mit
Universal Endschalterkasten ATEX II 2G EEx ia IIC T6 aus Kunststoff IP67
2 x Initiatoren (NJ2-12GK-SN)
Einsatztemperaturen: -40°C bis +80°C
Schaltabstand: 2mm
Gesicherter Schaltabstand: 0-1,62mm
Schaltfrequenz 0 - 2000Hz
SIL 3 gemäß IEC 61510
Ausgangstyp: NAMUR mit Sicherheitsfunktion



Material Endschalterkasten: Aluminium Al Si 12

Artikel-Nr. 41281.1230.FA300B0 (inkl. Verschraubungs-/Montagematerial)
Artikel-Nr. 40281.1230.OA300B0 (ohne Verschraubungs-/Montagematerial)
mit Kabelverschraubung M20 Eexi aus Kunststoff, WAGO Klemmleiste mit
Universal Endschalterkasten ATEX II 2G EEx ia IIC T6 aus Kunststoff IP67
2 x Initiatoren (NJ2-12GK-SN)
Einsatztemperaturen: -40°C bis +80°C
Schaltabstand: 2mm
Gesicherter Schaltabstand: 0-1,62mm
Schaltfrequenz 0 - 2000Hz
SIL 3 gemäß IEC 61510
Ausgangstyp: NAMUR mit Sicherheitsfunktion