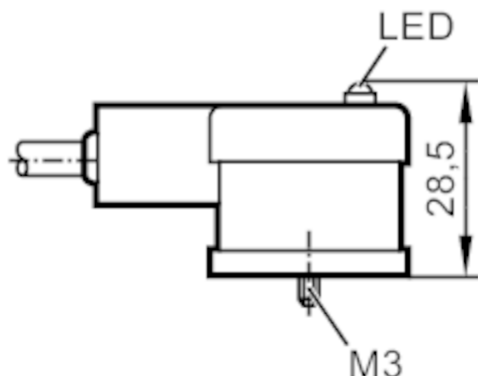
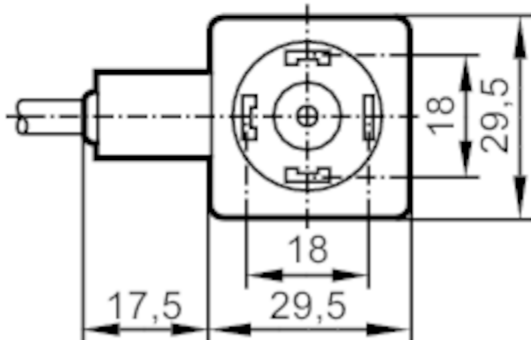


E11651



Verbindungskabel mit Ventilstecker

AVDAA031PLS0005H03



Einsatzbereich

| | |
|-----------------------|-------------|
| Besondere Eigenschaft | silikonfrei |
| Silikonfrei | ja |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Betriebsspannung [V] | < 24 AC/DC |
| Überspannungsschutz | ja; (VDR) |
| Strombelastbarkeit gesamt [A] | 5 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------|----------|
| Umgebungstemperatur [°C] | -20...80 |
| Schutztart | IP 67 |

Mechanische Daten

| | |
|------------------|------------------|
| Gewicht [g] | 256,3 |
| Abmessungen [mm] | 28,5 x 29,5 x 47 |
| Werkstoffe | PP; FKM |

Anzeigen / Bedienelemente

| | | |
|---------|---------------|---------------|
| Anzeige | Schaltzustand | 1 x LED, gelb |
|---------|---------------|---------------|

Bemerkungen

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------|

Elektrischer Anschluss

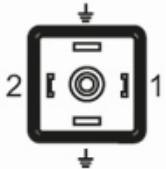
Kabel: 5 m, PUR, Ø 6,6 mm; 3 x 0,5 mm² / AWG 20

Elektrischer Anschluss - Buchse

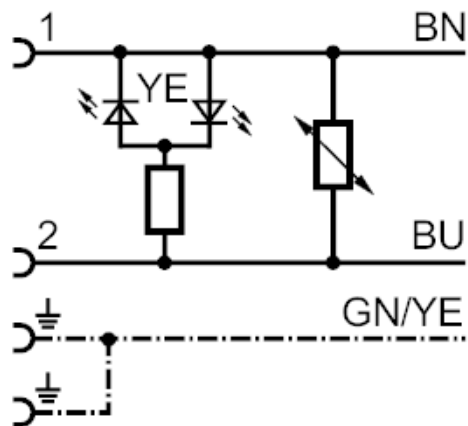
Steckverbindung: 1 x Ventil Bauform A DIN, abgewinkelt; Griffkörper: PP / FPM

Verbindungsleitung mit Ventilstecker

AVDAA031PLS0005H03



Anschluss



Adernfarben :

BN = braun

BU = blau

GN/YE = grün / gelb