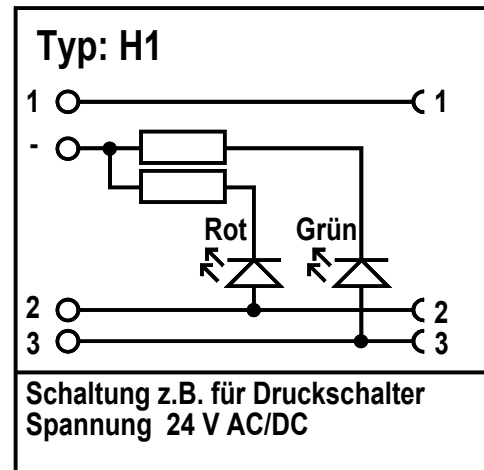
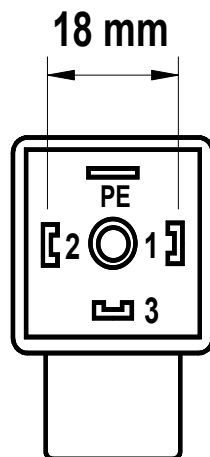


Ventilstecker Bauform A / DIN 43 650 / ISO 4400

24 Volt



Bestelldaten:

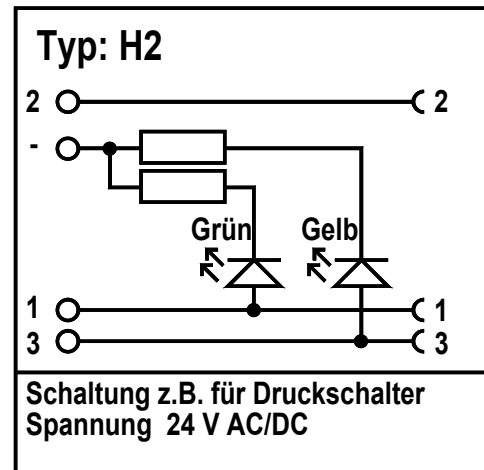
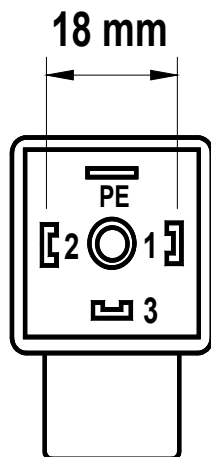
Artikelnummer	GDA 4 H1 10 T 21 H (inkl. Profildichtung) GDA 4 H1 10 T 22 H (inkl. Flachdichtung)
---------------	---

Technische Daten:

Gehäuse	transparent Polyamide / 32 mm hoch
Dichtung	thermoplastisches Gummi
Kontaktträger	PA +30% GF (in 90° Schritten einsetzbar)
Minus-Kontakt	Leiterplatte mit Einzelklemme
Kontaktabstand	18 mm
Polzahl	5
Kontaktmaterial	CuZn (Ag)
max. Spannung	24 V AC/DC \pm 20%
Anzeige Kontakt 2	LED rot
Anzeige Kontakt 3	LED grün
max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Kabelverschraubung	PG 11
Klemmbereich	8 - 10 mm
Schutzart	IP 65 DIN 40 050 im montiertem Zustand
Isolierungsklasse	C - VDE 0110
Betriebstemperatur	- 30°C bis + 90°C
Lieferumfang	Dichtung / Schraube (Stahl verzinkt, M 3 x 30)

Ventilstecker Bauform A / DIN 43 650 / ISO 4400

24 Volt



Bestelldaten:

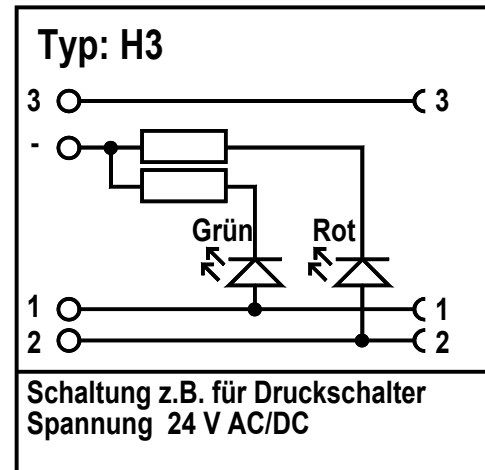
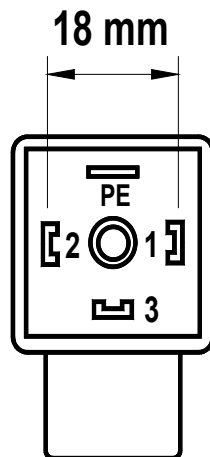
Artikelnummer	GDA 4 H2 10 T 21 H (inkl. Profildichtung) GDA 4 H2 10 T 22 H (inkl. Flachdichtung)
---------------	---

Technische Daten:

Gehäuse	transparent Polyamide / 32 mm hoch
Dichtung	thermoplastisches Gummi
Kontaktträger	PA +30% GF (in 90° Schritten einsetzbar)
Minus-Kontakt	Leiterplatte mit Einzelklemme
Kontaktabstand	18 mm
Polzahl	5
Kontaktmaterial	CuZn (Ag)
max. Spannung	24 V AC/DC \pm 20%
Anzeige Kontakt 1	LED grün
Anzeige Kontakt 3	LED gelb
max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Kabelverschraubung	PG 11
Klemmbereich	8 - 10 mm
Schutzart	IP 65 DIN 40 050 im montiertem Zustand
Isolierungsklasse	C - VDE 0110
Betriebstemperatur	- 30°C bis + 90°C
Lieferumfang	Dichtung / Schraube (Stahl verzinkt, M 3 x 30)

Ventilstecker Bauform A / DIN 43 650 / ISO 4400

24 Volt



Bestelldaten:

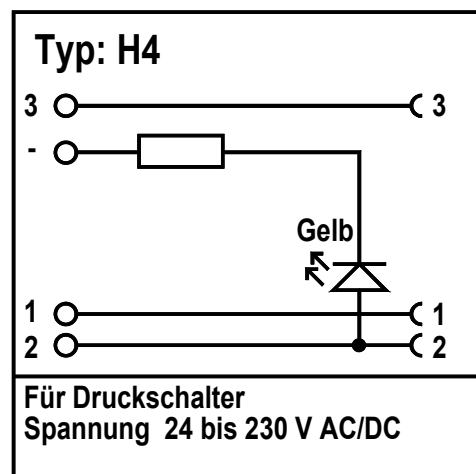
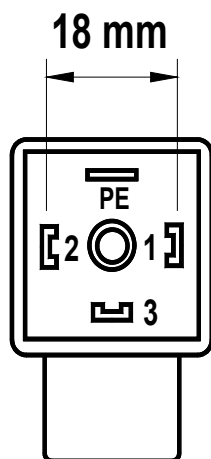
Artikelnummer	GDA 4 H3 10 T 21 H (inkl. Profildichtung) GDA 4 H3 10 T 22 H (inkl. Flachdichtung)
---------------	---

Technische Daten:

Gehäuse	transparent Polyamide / 32 mm hoch
Dichtung	thermoplastisches Gummi
Kontaktträger	PA +30% GF (in 90° Schritten einsetzbar)
Minus-Kontakt	Leiterplatte mit Einzelklemme
Kontaktabstand	18 mm
Polzahl	5
Kontaktmaterial	CuZn (Ag)
max. Spannung	24 V AC/DC \pm 20%
Anzeige Kontakt 1	LED grün
Anzeige Kontakt 2	LED rot
max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Kabelverschraubung	PG 11
Klemmbereich	8 - 10 mm
Schutzart	IP 65 DIN 40 050 im montiertem Zustand
Isolierungsklasse	C - VDE 0110
Betriebstemperatur	- 30°C bis + 90°C
Lieferumfang	Dichtung / Schraube (Stahl verzinkt, M 3 x 30)

Ventilstecker Bauform A / DIN 43 650 / ISO 4400

24 – 230 Volt



Bestelldaten:

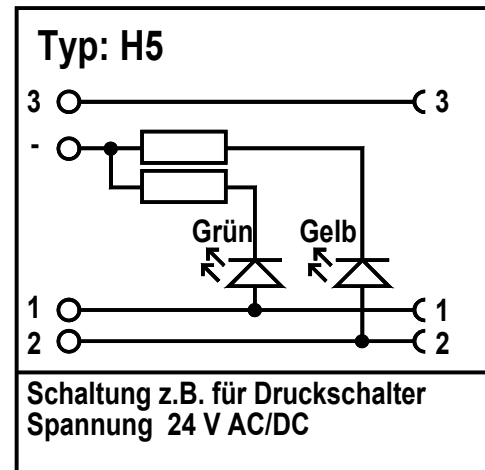
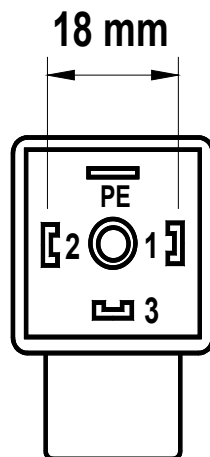
Artikelnummer	GDA 4 H4 10 T 61 H (inkl. Profildichtung) GDA 4 H4 10 T 62 H (inkl. Flachdichtung)
---------------	---

Technische Daten:

Gehäuse	transparent Polyamide / 32 mm hoch
Dichtung	thermoplastisches Gummi
Kontaktträger	PA +30% GF (in 90° Schritten einsetzbar)
Minus-Kontakt	Leiterplatte mit Einzelklemme
Kontaktabstand	18 mm
Polzahl	5
Kontaktmaterial	CuZn (Ag)
Spannung	24 bis 230 V AC/DC $\pm 20\%$
Anzeige Kontakt 2	LED gelb
max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Kabelverschraubung	PG 11
Klemmbereich	8 - 10 mm
Schutzart	IP 65 DIN 40 050 im montiertem Zustand
Isolierungsklasse	C - VDE 0110
Betriebstemperatur	- 20°C bis + 70°C
Lieferumfang	Dichtung / Schraube (Stahl verzinkt, M 3 x 30)

Ventilstecker Bauform A / DIN 43 650 / ISO 4400

24 Volt



Bestelldaten:

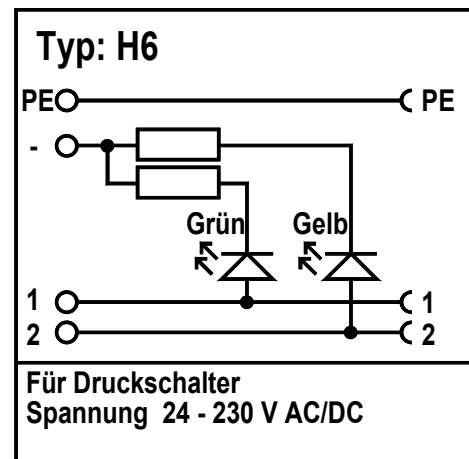
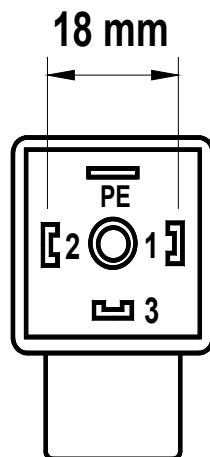
Artikelnummer	GDA 4 H5 10 T 21 H (inkl. Profildichtung) GDA 4 H5 10 T 22 H (inkl. Flachdichtung)
---------------	---

Technische Daten:

Gehäuse	transparent Polyamide / 32 mm hoch
Dichtung	thermoplastisches Gummi
Kontaktträger	PA +30% GF (in 90° Schritten einsetzbar)
Minus-Kontakt	Leiterplatte mit Einzelklemme
Kontaktabstand	18 mm
Polzahl	5
Kontaktmaterial	CuZn (Ag)
max. Spannung	24 V AC/DC \pm 20%
Anzeige Kontakt 1	LED grün
Anzeige Kontakt 2	LED gelb
max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Kabelverschraubung	PG 11
Klemmbereich	8 - 10 mm
Schutzart	IP 65 DIN 40 050 im montiertem Zustand
Isolierungsklasse	C - VDE 0110
Betriebstemperatur	- 30°C bis + 90°C
Lieferumfang	Dichtung / Schraube (Stahl verzinkt, M 3 x 30)

Ventilstecker Bauform A / DIN 43 650 / ISO 4400

24 – 230 Volt



Bestelldaten:

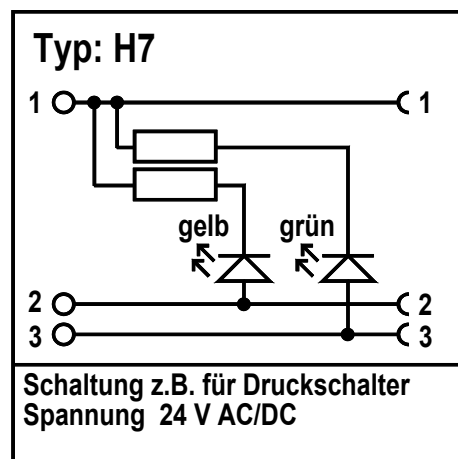
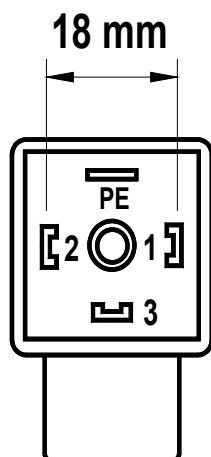
Artikelnummer	GDA 4 H6 10 T 61 H (inkl. Profildichtung) GDA 4 H6 10 T 62 H (inkl. Flachdichtung)
---------------	---

Technische Daten:

Gehäuse	transparent Polyamide / 32 mm hoch
Dichtung	thermoplastisches Gummi
Kontaktträger	PA +30% GF (in 90° Schritten einsetzbar)
Minus-Kontakt	Leiterplatte mit Einzelklemme
Kontaktabstand	18 mm
Polzahl	4
Kontaktmaterial	CuZn (Ag)
Spannung	24 bis 230 V AC/DC \pm 20%
Anzeige Kontakt 1	LED grün
Anzeige Kontakt 2	LED gelb
max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Kabelverschraubung	PG 11
Klemmbereich	8 - 10 mm
Schutzart	IP 65 DIN 40 050 im montiertem Zustand
Isolierungsklasse	C - VDE 0110
Betriebstemperatur	- 20°C bis + 70°C
Lieferumfang	Dichtung / Schraube (Stahl verzinkt, M 3 x 30)

Ventilstecker Bauform A / DIN 43 650 / ISO 4400

24 Volt



Bestelldaten:

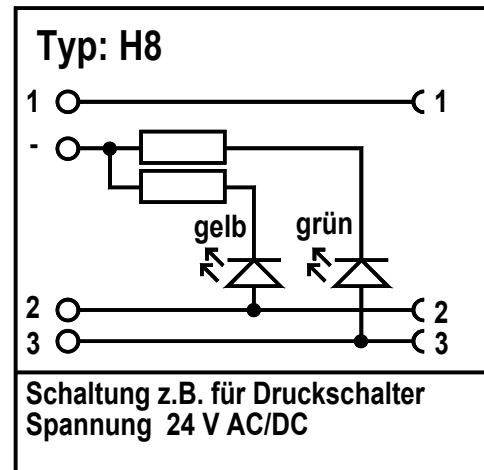
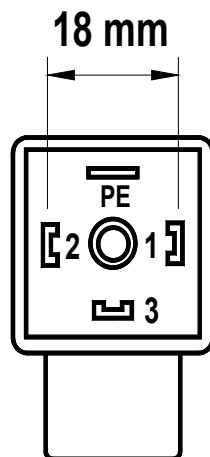
Artikelnummer	GDA 4 H7 10 T 21 H (inkl. Profildichtung) GDA 4 H7 10 T 22 H (inkl. Flachdichtung)
---------------	---

Technische Daten:

Gehäuse	transparent Polyamide / 32 mm hoch
Dichtung	thermoplastisches Gummi
Kontaktträger	PA +30% GF (in 90° Schritten einsetzbar)
Kontaktabstand	18 mm
Polzahl	4
Kontaktmaterial	CuZn (Ag)
max. Spannung	24 V AC/DC \pm 20%
Anzeige Kontakt 2	LED gelb
Anzeige Kontakt 3	LED grün
max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Kabelverschraubung	PG 11
Klemmbereich	8 - 10 mm
Schutzart	IP 65 DIN 40 050 im montiertem Zustand
Isolierungsklasse	C - VDE 0110
Betriebstemperatur	- 30°C bis + 90°C
Lieferumfang	Dichtung / Schraube (Stahl verzinkt, M 3 x 30)

Ventilstecker Bauform A / DIN 43 650 / ISO 4400

24 Volt



Bestelldaten:

Artikelnummer	GDA 4 H8 10 T 21 H (inkl. Profildichtung) GDA 4 H8 10 T 22 H (inkl. Flachdichtung)
---------------	---

Technische Daten:

Gehäuse	transparent Polyamide / 32 mm hoch
Dichtung	thermoplastisches Gummi
Kontaktträger	PA +30% GF (in 90° Schritten einsetzbar)
Minus-Kontakt	Leiterplatte mit Einzelklemme
Kontaktabstand	18 mm
Polzahl	5
Kontaktmaterial	CuZn (Ag)
max. Spannung	24 V AC/DC \pm 20%
Anzeige Kontakt 2	LED gelb
Anzeige Kontakt 3	LED grün
max. Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Kabelverschraubung	PG 11
Klemmbereich	8 - 10 mm
Schutzart	IP 65 DIN 40 050 im montiertem Zustand
Isolierungsklasse	C - VDE 0110
Betriebstemperatur	- 30°C bis + 90°C
Lieferumfang	Dichtung / Schraube (Stahl verzinkt, M 3 x 30)